

2010 PETRO-CANADA LUBRICANTS Каталог LubeSource

Руководство по выбору смазки по видам работ



Выше нынешних стандартов.





Правильный выбор смазки может экономить ваше время, деньги и улучшить вашу продукцию.

Этот каталог составлен для помощи в выборе нужной смазки, специальной жидкости или густой смазки для конкретного применения. С помощью ряда подсказок и вопросов "дерева выбора" этих продуктов сужают выбор имеющихся видов смазки для предварительного выбора продукта.

Наши наилучшие смазки включают в себя продукцию, неопасную для окружающей среды, пригодную для переработки, практически нетоксичную и поддающуюся биологическому разложению. Мы обладаем завидной репутацией производителей высококачественных, долговечных и экономически эффективных продуктов. Наши продукты способны обеспечить снижение капитальных затрат (*см. стр. 44*) для улучшения работы и экономии.



Этот каталог разработан для продуктов общего применения, а также для отдельных специализированных видов использования. На этих страницах представлены не все возможные применения и условия. Поэтому, если у вас имеется уникальное или специализированное применение, которое может оказаться неотраженным в этом каталоге, или если вы хотите обсудить ваше применение, обращайтесь к представителю Petro-Canada Lubricants или одному из многочисленных квалифицированных дистрибьюторов смазок Petro-Canada Lubricants. Они будут рады оказать вам содействие в выборе нужного продукта.

В то время как Petro-Canada Lubricants прилагает все усилия для приведения полной и точной информации, касающейся своего бренда смазочных продуктов, компания не несет ответственности за замену конечными пользователями конкурирующих продуктов, имеющих аналогичную природу. Ко всем продуктам Petro-Canada Lubricants применяется стандарт Деловой гарантии.

В конце этого каталога мы прилагаем перечень номеров по каталогу нашей смазочной продукции. Для каждой единицы складского учета имеется уникальный номер детали по каталогу, который включает в себя название продукта, марку и размер упаковки.

lubricants.petro-canada.ca

Оглавление LubeSource

Смазки для грузового транспорта

Моторное масло для работы в тяжёлых условиях	4 и 5
Масла для зубчатых передач автомобилей	6 и 7
Гидравлические жидкости для грузового транспорта	8 и 9
Моторные масла для легковых автомобилей	10
Жидкости для автоматических коробок передач	11
Трансмиссионные/Гидравлические жидкости	12
Трансмиссионные жидкости/Жидкости для силовых передач	13
Масла для малых двигателей	14

Клейкие и нестекающие смазки, масла для бумагоделательных машин и масла для пил

Клейкие и нестекающие смазки, масла для бумагоделательных машин и масла для пил	15
--	----

Густые смазки

Многофункциональные смазки	16 и 17
Смазки для горно-добывающей промышленности	18 и 19
Специализированные смазки	20 и 21

Промышленные смазки

Промышленные масла для зубчатых передач	22 и 23
Промышленные гидравлические жидкости	24 и 25
Жидкости для турбин и масла для зубчатых передач ветряных турбин	26 & 27
Масла для двигателей, работающих на природном газе	28 и 29
Компрессорные жидкости	30 и 31
Теплоносители	32 и 33
Масла для металлообработки	34 и 35

Пищевые смазочные материалы

Пищевые смазочные материалы	36 – 40
-----------------------------------	---------

Электроизолирующие жидкости

LUMINOL™	41
----------------	----

Смазки для направляющих и другие жидкости

Смазки для направляющих и другие жидкости	42 - 43
---	---------

Решения, обеспечивающие реальную защиту

Номера по каталогу смазочной продукции

МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ РАБОТЫ В ТЯЖЁЛЫХ УСЛОВИЯХ



ТРЕБУЕТСЯ ПРОДЛИТЬ СРОК СЛУЖБЫ ДВИГАТЕЛЕЙ?

ДА

Операции в первую очередь внедорожные (возможное использование дизелей не-ULSD)

ДА

НЕТ

Длинные или короткие пробеги (частая работа на холостом ходу)

Короткие пробеги (Частые холодные запуски)

Тяжелые нагрузки >80 000 фунтов (36,3 тонны)

Нормальные нагрузки/условия эксплуатации

Обычные нагрузки или работа в тяжелых внедорожных условиях >80 000 фунтов (36,3 тонны)

Улучшенные всепогодные характеристики?

Улучшенные всепогодные характеристики?

Улучшенные всепогодные характеристики?

ДА

НЕТ

ДА

НЕТ

НЕТ

ДА



DURON-E Synthetic 10W-40

- DURON-E Synthetic 10W-40 достигло вершины в смазке за счет более длительного интервала времени между сменами масла путем облегчения запуска и пониженной вязкости.
- Гарантирует великолепную прокачиваемость при температуре -35°C (-31°F) (требования к марке 5W), качественное диспергирование сажи, защиту двигателя от износа и сокращение расхода масла.
- DURON-E Synthetic 10W-40 - это улучшенное всепогодное универсальное моторное масло для работы в тяжёлых условиях.

Полусинтетическое масло DURON-E XL Synthetic Blend 15W-40

- Полусинтетическое масло DURON-E XL Synthetic Blend 15W-40 на синтетической основе содержит высокоэффективные присадки и раздвигает границы возможного, обеспечивая исключительную диспергируемость сажи и легкий холодный пуск, при этом сокращая расход масла.
- Оно обеспечивает великолепную защиту важнейших частей двигателя, при этом увеличивается длительность интервалов между заменами масла.

DURON-E Synthetic 5W-40

- DURON-E Synthetic 5W-40 имеет великолепные эксплуатационные характеристики и обеспечивает снижение расходов за счет увеличения интервалов замены масла, а также сохранение энергии благодаря легкому запуску и пониженному вязкостному сопротивлению.
- Гарантирует легкую прокачиваемость, качественное диспергирование сажи, защиту двигателя от износа и сокращение расхода масла.
- DURON-E Synthetic 5W-40 также позволяет расширить интервал сезонного использования благодаря своей уникальной лицензированной синтетической формуле.

DURON-E 15W-40

- DURON-E 15W-40 отличается великолепными характеристиками по диспергируемости сажи.
- Оно также демонстрирует очень высокое качество работы в условиях холодного пуска, сводит к минимуму износ двигателя и потребление масла.
- Выберите DURON-E 15W-40, чтобы добиться улучшения характеристик на двигателях с малыми выбросами или устаревших моделей.

Полусинтетическое масло DURON-E XL Synthetic Blend 15W-40

- Полусинтетическое масло DURON-E XL Synthetic Blend 15W-40 на синтетической основе содержит высокоэффективные присадки и раздвигает границы возможного, обеспечивая исключительную диспергируемость сажи и легкий холодный пуск, при этом сокращая расход масла.
- Оно обеспечивает великолепную защиту важнейших частей двигателя, при этом увеличивается длительность интервалов между заменами масла.

DURON-E Synthetic 10W-40

- DURON-E Synthetic 10W-40 достигло вершины в смазке за счет более длительного интервала времени между сменами масла путем облегчения запуска и пониженной вязкости.
- Гарантирует великолепную прокачиваемость при температуре -35°C (-31°F) (требования к марке 5W), качественное диспергирование сажи, защиту двигателя от износа и сокращение расхода масла.
- DURON-E Synthetic 10W-40 - это улучшенное всепогодное универсальное моторное масло для работы в тяжёлых условиях.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- DURON-E Synthetic 10W-40 может обеспечить увеличение интервалов замены и снижение расхода топлива. Данное масло может работать при более низких температурах, что обеспечивает уменьшение продолжительности работы на холостом ходу и значительное снижение образования сажи. За счет этого уменьшается загустевание масла и повышается чистота не полностью прогреваемых двигателей, что позволяет получить оптимальные эксплуатационные характеристики и пониженное вязкостное сопротивление. DURON-E Synthetic 10W-40 обеспечивает плавную работу двигателей, их чистоту и увеличенный срок службы.
- Duron-E Synthetic 5W-40 обеспечивает всепогодную защиту и высокие эксплуатационные характеристики, особенно при низких температурах окружающей среды. При этом за счет облегченного запуска в холодную погоду и пониженного вязкостного сопротивления гарантируется экономия энергии и снижение износа.
- Масло Duron-E Synthetic 0W-40 специально разработано для обеспечения работы шоссейной и внедорожной техники в условиях наиболее холодного климата, обеспечивает длительную защиту при крайне низких температурах, облегчает запуск, обеспечивает качественное диспергирование сажи, более долгий интервал между заменой масла, а также экономит топливо благодаря легкости запуска и пониженному вязкостному сопротивлению.

- Полусинтетическое масло DURON-E XL SYNTHETIC BLEND 15W-40 на синтетической основе содержит высокоэффективные присадки и увеличивает возможности оборудования, обеспечивая исключительную диспергируемость сажи и легкий холодный пуск, при этом сокращая расход масла. Оно обеспечивает великолепную защиту важнейших частей двигателя, при этом увеличивается длительность интервалов между заменами масла.
- DURON-E 15W-40 отличается великолепными характеристиками по диспергируемости сажи. Оно также демонстрирует очень высокое качество работы в условиях холодного пуска, сводит к минимуму износ двигателя и потребление масла. Выберите DURON-E 15W-40, чтобы добиться улучшения характеристик на двигателях с малыми выбросами или устаревших моделей.
- Всесезонные моторные масла Petro-Canada DURON-E представляют собой высококачественные моторные масла для тяжелых условий работы, отвечающие требованиям API CJ-4 и пригодные для использования в малотоксичных двигателях выпуска 2010 г.

ДА ДА

Нормальные нагрузки или Тяжелые внедорожные условия работы >80 000 фунтов (36,3 тонны)

Работа при крайне низких температурах

Улучшенные всепогодные характеристики

ДА

ИЛИ

ИЛИ



DURON-E Synthetic 5W-40

- Улучшенное моторное масло для всепогодной защиты и работы.
- Экономит энергию путем облегчения запуска в холодную погоду и пониженной вязкости.
- Доказанный более долгий интервал между заменами масла на двигателях с малыми выбросами выпуска до 2007 г.

DURON-E Synthetic 0W-40

- Остается жидкой при температурах ниже -40°C/-40°F.
- Сокращает время ненужной работы на холостом ходу. Отключение двигателей с уверенностью в успешном повторном запуске при крайне низких температурах.
- Они основаны на той же технологии присадок, повышающих качество работы CJ-4 / SM, которая используется для DURON-E 15W-40 и пригодна для использования на двигателях выпуска 2007 года и ранее.

DURON XL Synthetic Blend 0W-30

- Остается жидкой при температурах до -40°C/-40°F.
- Более высокая прочность масляной пленки, чем у типичного масла с показателем 30.

DURON Synthetic 5W-40

- Улучшенное моторное масло для всепогодной защиты и работы.
- Экономит энергию путем облегчения запуска в холодную погоду и пониженной вязкости.
- Доказанный более долгий интервал между заменами масла на двигателях с малыми выбросами выпуска до 2007 г.
- DURON E Synthetic 5W-40 также поставляется для малотоксичных двигателей, изготовленных в 2007 г..

DURON-E XL Synthetic Blend 15W-40

- Полусинтетическое масло DURON XL Synthetic Blend 15W-40 полностью совместимо с последними конструкциями двигателей с малыми выбросами до 2007 года.
- Специально разработано для работы при тяжелых условиях эксплуатации как для шоссейного, так и для внедорожного применения.
- Доказанный более долгий интервал между заменами масла на двигателях с малыми выбросами выпуска до 2007 г.

ДРУГАЯ ПРОДУКЦИЯ

ПРОДУКТ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
DURON-E 10W-30	<ul style="list-style-type: none"> • Зимняя альтернатива 15W-40. Сверьтесь с рекомендациями OEM при выборе марки вязкости. • Пригодны для двигателей с малыми выбросами и защищают сажевые фильтры дизельных двигателей.
Сезонные моторные масла с собственной вязкостной характеристикой DURON Monogrades	<ul style="list-style-type: none"> • Разработаны для смазывания двигателей, работающих в тяжелых условиях. • Пригодны для двигателей, использующих дизельное топливо, бензин, пропан или сжатый природный газ (compressed natural gas, CNG). • Имеющиеся марки вязкости SAE - 10W, 20, 30, 40 и 50.
Моторное масло DieselTonic 40 Motor Oil	<ul style="list-style-type: none"> • Разработано для двухтактных двигателей Detroit Diesel, включая серию 149. • Сезонное моторное масло с низким уровнем золы. • Для морского, строительного и стационарного применения.
RALUBE-	<ul style="list-style-type: none"> • Разработаны для тяжелых условий работы в локомотивных, морских и стационарных силовых установках. • Не содержат хлора. Обеспечивают повышенную устойчивость к окислению, защиту от износа и образования отложений. • Протестировано и одобрено для: Electro-Motive Diesel Inc., General Electric. • Имеется в виде двух продуктов: 9 TBN (940 CF) и 13 TBN (40 CFS).

ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ



**ТРЕБУЕТСЯ ЛИ ИСХОДЯ ИЗ ВАШИХ
КОНКРЕТНЫХ УСЛОВИЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
МАСЛА ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ GL-5 ИЛИ
МАСЛА SAE 50?**

Масло для зубчатых передач GL-5

SAE 50 (J300)

Имеет ли ваше оборудование расширенную гарантию Eaton Roadranger, ArvinMeritor или Navistar?

ДА

НЕТ

Требуются ли для вашей трансмиссии и/или задних осей масла с более густым классом вязкости по SAE?

ДА

НЕТ

Требуются более широкий диапазон рабочих температур?

ДА

НЕТ

Важна ли эффективность использования момента или энергии?

Требуются повышенные характеристики?

ДА

НЕТ

Требуются более широкий диапазон рабочих температур?

НЕТ



TRAXON- 80W-90

- TRAXON 80W-90 обеспечивает улучшенную длительную защиту для снижения времени простоев и сокращения эксплуатационных расходов.
- Превосходная стабильность при сдвиге, позволяющая обеспечить сохранение вязкости, что помогает защищать оборудование от контакта металла по металлу и износа.
- Одобрено согласно требованиям SAE J2360 (MIL-PRF-2105E) и Mack GO-J.



TRAXON XL Synthetic Blend 75W-90

- Полусинтетическое масло TRAXON XL Synthetic Blend 75W-90 Обеспечивает превосходную защиту при низких температурах и более эффективную рабочую характеристику с низким энергопотреблением по сравнению с обычным трансмиссионным маслом 80W-90.
- Обеспечивает стабильность при сдвиге и замедляет снижение работоспособности механизмов.
- Одобрено согласно требованиям SAE J2360 (MIL-PRF-2105E) и Mack GO-J.



TRAXON Synthetic 75W-90

- TRAXON Synthetic 75W-90 обеспечивает превосходную защиту при низких температурах в условиях крайне холодной погоды в самых экстремальных условиях.
- Обеспечивает превосходную защиту при низких температурах и эффективность передачи крутящего момента.
- Применимы там, где указаны требования SAE J2360 (MIL-PRF-2105E) и Mack GO-J.



TRAXON 85W-140

- TRAXON 85W-140 обеспечивает великолепную стабильность при сдвиге и содержит противоизносные/противозадирные присадки работы в жестких условиях, при высоких нагрузках, высоких рабочих температурах, увеличивающие ресурс оборудования.
- Обеспечивает превосходную защиту от деградации, шлама и отложений.
- Применимы там, где указаны требования SAE J2360 (MIL-PRF-2105E) и Mack GO-J.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Разработаны для использования в механических трансмиссиях, дифференциалах, механизмах отбора мощности и главных передачах пассажирских автомобилей, грузовиков и внедорожных транспортных средств, для которых рекомендуется трансмиссионное масло типа с противозадирными свойствами.
- Соответствует требованиям API GL-5 и MT-1 и международным стандартам SAE J2360.
- Применимо для маслосмазываемых универсальных шарниров, подшипников колёс, планетарных передач, рулевых механизмов и редукторов промышленных приводов, требующих масел GL-3, GL-4 или GL-5.
- Великолепные температурная и окислительная стабильность и чистота приводов.

Требуются ли для вашей трансмиссии и/или задних осей масла с более густым классом вязкости по SAE?

НЕТ

ДА

ДА

SAE 80W-140

SAE 75W-90



TRAXON XL Synthetic Blend 80W-140

- Полусинтетическое масло TRAXON XL Synthetic Blend 80W-140 обеспечивает великолепную стабильность при сдвиге для сохранения вязкости, что помогает защищать оборудование от контакта металла по металлу и износа.
- Обеспечивает превосходную защиту от деградации, шлама и отложений по сравнению с Масла GL-5 85W-140.
- Повышенная эффективность передачи момента и энергии по сравнению с традиционными маслами GL-5 85W-140.
- Применимы там, где указаны требования SAE J2360 (MIL-PRF-2105E) или Mack GO-J.



TRAXON E Synthetic 80W-140

- TRAXON E Synthetic 80W-140 содержит противозадирные присадки для эксплуатации при различных уровнях нагрузки, обеспечивая отличную коррозионную стойкость и длительный срок службы масла.
- Высокий индекс вязкости, хорошие низкотемпературные характеристики и крайне низкая точка образования канавки для великолепной защиты в холодную погоду.
- Рекомендуется для использования в механических трансмиссиях, требующих масла типа EP (для высокого давления), дифференциалов, включая самоблокирующиеся (только доливка) и раздаточных коробок для тяжелого оборудования, грузовиков и тракторов.



TRAXON E Synthetic 75W-90

- TRAXON E Synthetic 75W-90 содержит противозадирные присадки для эксплуатации при различных уровнях нагрузки, обеспечивая отличную коррозионную стойкость и длительный срок службы масла.
- Высокий индекс вязкости, хорошие низкотемпературные характеристики и крайне низкая точка образования канавки для великолепной защиты в холодную погоду.
- Рекомендуется для использования в механических трансмиссиях, требующих масла типа EP (для высокого давления), дифференциалов, включая самоблокирующиеся (только доливка) и раздаточных коробок для тяжелого оборудования, грузовиков и тракторов.



TRAXON E Synthetic CD-50

- TRAXON E Synthetic CD-50 обеспечивает надежную круглогодичную работу там, где требуется масло для зубчатых передач без противозадирных свойств.
- Содержит противоизносные присадки, а также ингибиторы коррозии и окисления для защиты жизненно важных деталей трансмиссий в условиях сильного нагрева, окисления и нагрузок сдвига.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ ДЛЯ ГРУЗОВОГО ТРАНСПОРТА



**ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ЛИ
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
В РАЙОНАХ, УЯЗВИМЫХ В
ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ОТНОШЕНИИ?**

ДА

НЕТ

**Ваше гидравлическое оборудование
эксплуатируется в условиях Крайнего
Севера или требуется надежная работа
в зимний сезон?**

НЕТ

ДА

**Вам требуется всесезонное гидравлическое
масло?**

ДА

НЕТ

**Желаете ли Вы консолидировать складские
запасы гидравлического масла?**

НЕТ

ДА



HYDREX AW

- HYDREX AW рекомендуется для тяжело нагруженного гидравлического оборудования, где требуется надежная защита от износа.
- Жидкости HYDREX AW отличаются как великолепной температурной стабильностью, так и устойчивостью к окислению, что означает продление интервалов между их заменами масла, и великолепную защиту от коррозии и образования нагара.
- Имеющиеся марки: AW 22, 32, 46, 68, 80 и 100.



HYDREX MV

- HYDREX MV рекомендуется для тяжело нагруженного гидравлического оборудования, работающего при высоком давлении и в широком диапазоне температур.
- Они идеально подходят для поршневых, шестеренных и лопастных насосов, используемых в промышленных, лесных, горно-добывающих, морских и других мобильных гидравлических системах.
- Эти жидкости обеспечивают минимальное жидкостное трение при низких температурах запуска и великолепную защиту при высоких рабочих температурах.
- Обеспечивает повышение эффективности использования энергии.
- Имеются марки 22, 36 и 60.



HYDREX XV

- HYDREX XV используется на транспортном оборудовании, которое должно запускаться при температурах до $-40^{\circ}\text{C}/-40^{\circ}\text{F}$, и при этом хорошо работать при температурах до $79^{\circ}\text{C}/174^{\circ}\text{F}$.
- HYDREX XV превосходно работает в широком диапазоне промышленного и транспортного оборудования, используемого в таких отраслях как лесная промышленность, строительство, горно-добывающая промышленность, коммунальное хозяйство и на море.
- Обеспечивает повышение эффективности использования энергии.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- HYDREX[™] AW - это гидравлические жидкости, обеспечивающие качественную работу оборудования, его долговечность и надежность.
- HYDREX MV разработаны для использования в широком диапазоне температур.
- HYDREX XV рекомендуется для круглогодичного использования оборудования, работающего как при низких, так и при высоких температурах. Позволяет более эффективно использовать энергию по сравнению с сезонными маслами.

- Гидравлические жидкости ENVIRON[™] AW разработаны для использования на оборудовании, используемом в первую очередь в экологически-чувствительных зонах. Требуют сезонной замены.
- Жидкости ENVIRON MV разработаны для круглогодичного использования на оборудовании, работающего в широких температурных диапазонах, особенно в экологически-чувствительных зонах. Не требуют сезонной замены.

Вы эксплуатируете гидравлическое оборудование в широком диапазоне температур?

НЕТ

ДА

Вам требуется крайне широкий диапазон температур или гидравлическое масло, пригодное для использования в кранах Liebherr?

НЕТ

ДА



HYDREX MV Arctic 15

- HYDREX MV Arctic 15 является высококачественной гидравлической жидкостью премиум-класса, разработанной для работы при крайне низких температурах, в частности, в условиях Крайнего Севера (ниже -46°C/-51°F).
- Она также легко поддается биологическому разложению в соответствии с протоколами СЕС-L-33-A-93, и рекомендуется для использования в ответственных системах, эксплуатируемых при низких температурах, которые должны срабатывать быстро и надежно.



HYDREX Extreme

- HYDREX Extreme является гидравлической жидкостью с высокими эксплуатационными характеристиками, разработанной для работы в крайне широком диапазоне температур. (от -35°C до +75°C с возможностью запуска при температуре -48°C.)
- Она разработана для лопастных, шестеренных и осевых поршневых насосов, работающих в широком диапазоне рабочих температур.
- Обеспечивает повышение эффективности использования энергии.
- Hydrex Extreme может использоваться в кранах Liebherr, работающих в условиях чрезвычайно низких температур.
- Поддается биологическому разложению в соответствии с протоколами OECD 301B.



ENVIRON AW

- ENVIRON AW не содержит тяжелых металлов, нетоксично, поддается биологическому разложению и пригоден для переработки.
- Его формула обеспечивает высокую защиту от износа, что увеличивает срок службы оборудования.
- Повышенная стойкость к окислению обеспечивает длительный срок службы масла, увеличивая тем самым интервал замены масла и сводя к минимуму отложения смол и нагара.
- Имеются марки 32, 46 и 68.



ENVIRON MV

- ENVIRON MV не содержит тяжелых металлов, нетоксично, биологически разлагаемо и пригоден для переработки.
- Разработано для использования как в помещении, так и вне.
- Его состав обеспечивает великолепную защиту от износа, увеличивая ресурс оборудования.
- Повышенная стойкость к окислению означает длительный срок службы масла, увеличивая тем самым интервалы замены масла и сводя к минимуму отложения смол и нагара.
- Обеспечивает повышение эффективности использования энергии.
- Имеются марки 32 и 46.

МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Petro-Canada предлагает полный спектр высококачественных моторных масел для легковых автомобилей.
- Соответствует действующим гарантийным требованиям для североамериканских, европейских и азиатских автомобилей по новейшей спецификации согласно классификации Американского нефтяного института API Service Classification SM или ILSAC GF-4.
- Полностью подходит для использования там, где рекомендованы моторные масла ILSAC GF-3 или API SL.

Моторные масла Petro-Canada для легковых автомобилей

ПРОДУКТ	КОЭФИЦИЕНТ ВЯЗКОСТИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	РЕКОМЕНДАЦИИ
<i>SUPREME - Synthetic</i>	0W-20 0W-30 5W-20 5W-30 10W-30	<ul style="list-style-type: none"> • Улучшенная формула для наилучшей защиты двигателя. • Великолепное сопротивление тепловому разложению и загустению масла. • Сниженный расход масла, требуется меньше долива. • Исключительная текучесть при низкой температуре. 	<ul style="list-style-type: none"> • Соответствует API SM/CF, ILSAC GF-4 и способствует экономии энергии. • Соответствует GM 6094M. • 5W-30 отвечает требованиям Ford WSS-M2C929-A.
<i>SUPREME -</i>	5W-20 5W-30 10W-30 10W-40 20W-50	<ul style="list-style-type: none"> • Традиционное моторное масло премиум-класса для обеспечения чистоты при работе двигателей. • Превосходная защита при низких температурах. • Отличное сопротивление тепловому разложению. 	<ul style="list-style-type: none"> • Соответствует API SM. • 5W-20, 5W-30 и 10W-30 соответствуют ILSAC GF-4 и являются энергосберегающими. • 5W-20 отвечает требованиям Ford WSS-M2C930A. • 5W-20, 5W-30 и 10W-30 отвечают требованиям GM 6094M. • 5W-30 отвечает требованиям Ford WSS-M2C929A.



ЖИДКОСТИ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ КОРОБОК ПЕРЕДАЧ

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Petro-Canada предлагает полный спектр жидкостей для автоматических коробок передач, соответствующих новейшим рекомендациям основных производителей автомобилей.
- Обеспечивает замечательную защиту от износа для продления срока службы автоматических трансмиссий.
- Обеспечивает исключительные характеристики при низких температурах.



Жидкости для автоматических коробок передач

ПРОДУКТ	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	РЕКОМЕНДАЦИИ
DEXRON®-VI	<ul style="list-style-type: none"> • Срок службы в два раза превышает показатели жидкостей для автоматических коробок передач DEXRON®-III (H). • Обеспечивает улучшенные рабочие характеристики новых и старых трансмиссий General Motors. • Обеспечивает более последовательное и быстрое переключение передач. • Продлевает срок службы трансмиссий за счет повышения сопротивляемости окислению, защиты от износа и стойкости к истиранию. 	<ul style="list-style-type: none"> • Соответствует последней спецификации GM по использованию при замене во время технического обслуживания - GMN 10060. • Компания GM рекомендует использовать DEXRON®-VI для всех типов автоматических трансмиссий в технике GM, для которой ранее рекомендовались спецификации DEXRON®-IIIH, -IIIG, -IIE или -II. • Одобрено для стандартных интервалов замены Voith.
ATF+4®	<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечивает оптимальную эффективность переключения передач, повышенную устойчивость к окислению и стабильность при сдвиге для использования в автоматических трансмиссиях автомобилей Chrysler. • Многократно тестировалась и одобрена компанией Chrysler как соответствующая спецификации материалов компании MS-9602. 	<ul style="list-style-type: none"> • Одобрена к использованию при замене во время технического обслуживания по техническим условиям Chrysler ATF+4® для автоматических коробок передач. • Подходит для использования в трансмиссиях, для которых были рекомендованы жидкости ATF+3® и их более ранние версии.
DuraDrive™ MV Synthetic ATF	<ul style="list-style-type: none"> • Лучшее масло Petro-Canada для автоматических коробок передач разнообразных транспортных средств. • Более высокая эффективность по сравнению с обычными жидкостями для автоматических коробок передач. • Повышенная устойчивость к окислению, защита от износа и стабильность при сдвиге. • Повышенная устойчивость при трении и вибрации. 	<ul style="list-style-type: none"> • Подходит для использования в различных транспортных средствах северо-американского, европейского и азиатского производства. • Одобрено для Ford MERCON®-V. • Превосходит требования JASO 1A.
Жидкость для автоматических коробок передач тяжелой техники на основе синтетических компонентов	<ul style="list-style-type: none"> • Специальный состав для трансмиссий коммерческих и большегрузных автомобилей. • Повышенное сопротивление тепловому и окислительному разрушению. • Предлагает более длительные интервалы замены масла при различных тяжелых условиях эксплуатации. 	<ul style="list-style-type: none"> • Одобрена следующими производителями: Voith (Voith G1363) и ZF (ZF TE-ML.14.B) с более длительными интервалами замены, Allison C-4 и MERCON®-V. • Подходит для применения в случаях, если рекомендованы Allison TES-295 или Caterpillar TO-2. • Может также применяться в автоматических трансмиссиях, когда рекомендуется использовать жидкость, соответствующую предыдущим техническим условиям DEXRON®-IIIH, -IIIG, -IIE или -II. Компания GM рекомендует использовать DEXRON®-VI для всех типов автоматических трансмиссий в технике GM. • Может также использоваться как гидравлическая жидкость или жидкость гидроусилителя руля.
ATF D3M	<ul style="list-style-type: none"> • Отличается великолепной устойчивостью к окислению и температурной стабильностью, обеспечивая длительный срок службы при тяжелых условиях эксплуатации. • Великолепная защита при низких температурах и более плавное переключение. 	<ul style="list-style-type: none"> • ATF D3M может также использоваться в автоматических коробках передач, где ранее рекомендовались жидкости, соответствующие требованиям DEXRON®-IIIH, -IIIG, -IIE или -II. Компания GM рекомендует использовать DEXRON®-VI для всех типов автоматических трансмиссий в технике GM. Компания Ford рекомендует использовать в автоматических коробках передач Ford только рабочие жидкости MERCON®-V или MERCON®-SP. • Может также использоваться там, где предъявляются следующие требования: Mercedes-Benz 236.1, Allison TES-389 и C-4, Caterpillar TO-2. • Может также использоваться как гидравлическая жидкость или жидкость гидроусилителя руля. • Соответствует требованиям к трансмиссиям Clark Powershift и Renke.

DEXRON® является зарегистрированным товарным знаком корпорации General Motors Corporation. MERCON® является зарегистрированным товарным знаком компании Ford Motor Company. ATF+4® и ATF+3® являются зарегистрированными товарными знаками компании Chrysler LLC.



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- DURATRAN™ разработано для сельскохозяйственного, горно-добывающего, лесного и строительного оборудования с обычными маслосистемами в механизмах трансмиссии, дифференциала, гидравлики, отбора мощности, гидроохлаждаемых тормозов и усилителя рулевого управления.
- Соответствует эксплуатационным требованиям многих североамериканских и мировых производителей.

DURATRAN

ПРИМЕНЕНИЕ	ПРОДУКТ	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	РЕКОМЕНДАЦИИ/ИДЕНТИФИКАЦИЯ
DURATRAN Synthetic разработано для сельскохозяйственного, горно-добывающего, лесного и строительного оборудования. Специально разработано для действительно всесезонной работы, исключает необходимость сезонных замен и отличается значительной окислительной стабильностью.	<i>DURATRAN Synthetic</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Исключительные всесезонные характеристики при надежной работе в жаркую и холодную погоду. • Работает при температурах ниже $-40^{\circ}\text{C}/-40^{\circ}\text{F}$. • Продлевает интервалы замены, исключает необходимость сезонной замены. • Исключительная противоизносная эффективность, помогающая предотвратить шум при торможении и визг тормозов, тем самым помогая продлить ресурс этих компонентов. • Позволяет добиться экономии энергии по сравнению с трансмиссионными маслами/гидравлическими жидкостями с собственной вязкостной характеристикой. 	<ul style="list-style-type: none"> • Превосходит вязкостные характеристики John Deere OEM JDM J20C и JDM J20D. Пригодны для использования согласно требованиям CNH MS (1210-1204), 1230, JIC (145-143), B5, B6, 185, FNHA-2-C-201, 200A, 200, M2C134 (A/B/C/D), M2C86-B, M2C53-A, M2C48-B, Q1826, 1802, 1766B, Q1722, Q1705, M1143, Kubota UDT, M1141, M1135, M1129A, M1127-A/B, M1110, AGCO/Deutz, Gleanor Combines Power Fluid 821XL, 257541, 272843, 246634, Volvo WB 101. • API GL-4, пригодны для использования вместо Caterpillar TO-2, Clark Lift Truck TA12, TA18, HR500, HR600. • Пригодны для использования там, где требуется соответствие условиям Allison C-3 Fluid и ZF Transmission TE-ML 03 3E, 3F, 5F, 6K. • Рекомендованы для John Deere, CNH Group (Ford New Holland, Case Corp (CASE IH, J.I Case), Massey-Ferguson, Kubota, White Farm (Oliver), AGCO Deutz Allis, Allis Steiger, Versatile, Landini, Hesston Fiat.
DURATRAN Synthetic разработано для сельскохозяйственного, горно-добывающего, лесного и строительного оборудования. Предназначено, в частности, для работы зимой и в межсезонье и отличается высокой устойчивостью к окислению.	<i>Полусинтетическое масло DURATRAN XLSynthetic Blend</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Продлевает интервалы замены, снижает потребность в частой сезонной замене. • Работает при температурах ниже $-40^{\circ}\text{C}/-40^{\circ}\text{F}$. • Исключительные противоизносные свойства, помогающие предотвратить шум при торможении и визг тормозов, тем самым продлевая ресурс этих компонентов. 	<ul style="list-style-type: none"> • Превосходит вязкостные характеристики John Deere OEM JDM J20D. Пригодны для использования в холодных условиях согласно требованиям CNH MS (1207-1206), JIC (145-143), B5, B6, 185, FNHA-2-C-200A, 200, M2C86-B, M2C53-A, M2C48-B, Q1802, 1766B, Q1722, Q1705, M1141, M1135, M1129A, M1127-B, M1110, AGCO/Deutz, Gleanor Combines, Power Fluid 257541, 272843. • API GL-4, подходит для применения там, где рекомендованы Caterpillar TO-2, Clark Lift Truck TA18, HR500. • Пригодны для использования там, где требуется соответствие условиям Allison C-3 Fluid и ZF Transmission TE-ML 03 3F. • Рекомендованы для John Deere, CNH Group (Ford New Holland, Case Corp (CASE IH, J.I Case), Massey-Ferguson, Kubota, White Farm (Oliver), AGCO Deutz Allis, Allis Steiger, Versatile, Landini, Hesston Fiat.
DURATRAN разработано для сельскохозяйственного, горно-добывающего, лесного и строительного оборудования и превосходит рабочие характеристики летних трансмиссионных масел/гидравлических жидкостей, обладая при этом высокой устойчивостью к окислению.	<i>DURATRAN</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Для экстремальных летних климатических условий работы. • Работа при крайне высоких температурах. • Позволяет увеличить интервалы замены масла даже в самые жаркие летние месяцы. • Лучше всего подходит для летнего использования в сельскохозяйственных машинах и оборудовании OEM. • Исключительная защита от износа, даже при наличии воды в масле. • Исключительная защита от износа. Помогает предотвратить шум при торможении и визг тормозов, тем самым продлевая ресурс этих компонентов. 	<ul style="list-style-type: none"> • Превосходит вязкостные характеристики John Deere OEM JDM J20C. Пригодны для использования согласно требованиям CNH MS (1210-1204), 1230, JIC (145-143), B5, B6, 185, FNHA-2-C-201, M2C134 (A/B/C/D), M2C86-B, M2C53-A, M2C48-B, Q1826, 1802, 1766B, Q1722, Q1705, M1143, M1141, M1135, M1129A, M1127-A, M1110, Volvo WB 101, Fiat AF-87 (Multi-F), Kubota UDT, AGCO/Deutz, Gleanor Combines Power Fluid 821XL, 257541, 272843, 246634. • API GL-4, пригодны для использования вместо TO-2, Clark Lift Truck TA12, TA18, HR500, HR600. • Пригодны для использования там, где требуется соответствие условиям Allison C-3 Fluid и ZF Transmission TE-ML 03 3E, 5F, 6K. • Рекомендованы для John Deere, CNH Group (Ford New Holland, Case Corp (CASE IH, J.I Case), Massey-Ferguson, Kubota, White Farm (Oliver), AGCO Deutz Allis, Allis Steiger, Versatile, Landini, Hesston Fiat.



ТРАНСМИССИОННЫЕ ЖИДКОСТИ/ЖИДКОСТИ ДЛЯ СИЛОВЫХ ПЕРЕДАЧ



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Масла PRODURO™ TO-4+ соответствуют и превосходят технические условия Caterpillar TO-4 (TDTO).
- Обеспечивают великолепную защиту, длительный срок службы масла, плавную работу и низкие эксплуатационные расходы.
- Масло PRODURO FD-1 разработано в соответствии с техническими условиями смазки для главных передач Caterpillar FD-1.

PRODURO

ПРИМЕНЕНИЕ	ПРОДУКТ	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	РЕКОМЕНДАЦИИ/ИДЕНТИФИКАЦИЯ
Пригодны для использования в различных строительных, горно-добывающих и тяжело нагруженных механизмах трансмиссий/гидравлики/гидроохлаждаемых тормозов/главных передач, где желательна применение высококачественного синтетического масла с широким диапазоном рабочих температур.	Синтетическое всесезонное масло PRODURO TO-4+.	<ul style="list-style-type: none"> • Исключает необходимость сезонных замен (подробнее см. в разделе "Интервалы рабочих температур") и обеспечивает более широкие диапазоны рабочих температур по сравнению с TO-4 10W и TO-4 30. • Продлевает срок службы смазочных материалов в переключаемых под нагрузкой трансмиссиях Caterpillar. • Сводит к минимуму визг механизмов гидроохлаждаемых тормозов. • Исключительная защита от износа для гидравлических насосов и трансмиссий. • Разработано для повышения надежности оборудования и его защиты при низких и высоких температурах. • Позволяет экономить энергию по сравнению с продукцией с собственной вязкостной характеристикой. 	<ul style="list-style-type: none"> • Пригодно для использования там, где требуется соответствие условиям Caterpillar TO-4 (TDTO). • Пригодно для использования там, где требуется соответствие условиям Allison C-4 Fluid и ZF Transmission TE-ML 03 3C. • API Gear Lubricant Service GL-3, API Category CD. • Пригодно для использования в оборудовании KOMATSU, требующего работы микромуфт.
Пригодно для использования в строительном, горнодобывающем и тяжело нагруженном оборудовании в механизмах трансмиссии/гидравлики/гидроохлаждаемых тормозов/бортовых передач в температурных условиях крайнего севера.	Низкотемпературное полусинтетическое масло PRODURO TO-4+	<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечивает эффективную смазку и разработано на основе высококачественного базового масла. • Обеспечивает более широкие диапазоны рабочих температур по сравнению с TO-4 10W и подходит для использования в арктических условиях (-45°C/-49°C). • Продлевает срок службы смазочных материалов в переключаемых под нагрузкой трансмиссиях Caterpillar. • Сводит к минимуму визг механизмов гидроохлаждаемых тормозов. • Исключительная защита от износа для гидравлических насосов и трансмиссий. 	<ul style="list-style-type: none"> • Пригодно для использования там, где требуется соответствие условиям Caterpillar TO-4 (TDTO). • Пригодно для использования там, где требуется соответствие условиям Allison C-4 Fluid и ZF Transmission TE-ML 03 3C. • API Gear Lubricant Service GL-3, API Category CD. • Пригодно для использования в оборудовании KOMATSU, требующего работы микромуфт.
Пригодны для использования в различных строительных, горно-добывающих и тяжело нагруженных механизмах трансмиссий/гидравлики/гидроохлаждаемых тормозов/главных передач, где необходимо применение высококачественного масла с собственной вязкостной характеристикой.	PRODURO TO-4+ марок 10W, 30, 50 и 60	<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечивает эффективную смазку и продлевает интервалы замены масла. • Продлевает срок службы смазочных материалов в переключаемых под нагрузкой трансмиссиях Caterpillar. • Сводит к минимуму визг механизмов гидроохлаждаемых тормозов. • Высокая защита от износа для гидравлических насосов, трансмиссий и механизмов отбора мощности. 	<ul style="list-style-type: none"> • Разработано в соответствии с спецификациями Caterpillar TO-4 (TDTO). • Пригодны для использования там, где требуется соответствие условиям Allison C-4 Fluid и ZF Transmission TE-ML 03 3C (10W и 30). • API Gear Lubricant Service GL-3, API Category CD. • Пригодно для использования в оборудовании KOMATSU, требующего работы микромуфт.
Пригодно для использования в широком ряде механизмов отбора мощности и валов строительного/горно-добывающего оборудования, где желательна применение масла с собственной вязкостной характеристикой и длительные сроки службы передач и подшипников.	PRODURO FD-1 60	<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечивает повышенный срок службы зубчатых передач и подшипников в механизмах отбора мощности и осях. • Предлагает более длительные интервалы между заменами масла по сравнению с аналогичными жидкостями SAE TO-4. <p>НЕ предназначено для использования в трансмиссиях, гидравлике или гидроохлаждаемых тормозах.</p> <p>НЕ рекомендуются для использования в главных передачах Caterpillar старой конструкции (789 серии) при экстремальных нагрузках.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Разработаны в соответствии с спецификациями Caterpillar FD-1.



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Семейство моторных масел Petro-Canada для малых двигателей разработаны для обеспечения надежной работы для двухтактных двигателей как с воздушным, так и с водяным охлаждением при всех условиях эксплуатации.
- Содержит высокоэффективные присадки, повышающие противозадирные и противоизносные характеристики, что обеспечивает надежность, чистоту внутренних поверхностей двигателя и длительный срок службы двигателя.
- Вводимые присадки сводят к минимуму образование отложений на свечах зажигания, поршневых кольцах, поршнях и клапанах, следовательно, обеспечивают легкий запуск и длительную эффективную работу двигателя.

Масла для малых двигателей

ПРИМЕНЕНИЕ	ПРОДУКТ	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	РЕКОМЕНДАЦИИ/ИДЕНТИФИКАЦИЯ
Подвесные двигатели	<i>Моторное масло для подвесного двигателя Outboard motor oil</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Для использования в высокопроизводительных двухтактных двигателях водяного охлаждения. • Снижает образование отложений/закоксовывание компрессионных колец. • Обеспечивает великолепную защиту от коррозии. • Значительно снижает выброс дыма, произведено с применением беззольных присадок. • Сводит к минимуму загрязнение свечей зажигания и снижает вероятность преждевременного зажигания. • Практически нетоксично для флоры и фауны водоемов. 	<ul style="list-style-type: none"> • Окрашено в синий цвет, чтобы было легко отличить топливно/масляные смеси. • NMMA TC-W3³ RL-50156, API TC. • Прошло тест на дымность JASO FC. • Тест на текучесть/смешиваемость SAE Fluidity/Miscibility (F/M) Grade 3. • Пригодны для использования согласно требованиям к качеству масла API TC-W3³, например, в технике Mercury Marine, Bombardier (Формально OMC, использующие двигатели Johnson & Evinrude), Yamaha, Suzuki, Nissan и т.д.
Снегоходы	<i>Моторное масло для снегоходов Petro-Canada Snowmobile Motor Oil</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Может использоваться как в смазываемых впрыском масла двигателях, так и в двигателях со смазкой маслом из топливно-масляной смеси. • Снижает образование отложений/закоксовывание компрессионных колец. • Сводит к минимуму загрязнение свечей зажигания и снижает вероятность преждевременного зажигания. • Обеспечивает великолепную защиту от коррозии. • Легко смешивается с топливом и сохраняет текучесть до -40°C/-40°F. • Малодымный выброс и низкий уровень содержания золы. 	<ul style="list-style-type: none"> • Окрашено в синий/зеленый цвет, чтобы легко различить топливно/масляные смеси. • Пригодно для использования согласно JASO FB, ISO E-GB. • Тест на текучесть/смешиваемость SAE Fluidity/Miscibility (F/M) Grade 4. • Пригодно для использования в снегоходах с двигателями воздушного охлаждения Bombardier, Arctic Cat, Polaris, Yamaha и т.д. согласно требованиям к качеству масла API-TC
Двухтактные двигатели	<i>Моторное масло для двухтактных двигателей Petro-Canada Two-Cycle Motor Oil</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Для использования в двухтактных двигателях воздушного охлаждения. • Снижает образование отложений/закоксовывание компрессионных колец. • Сводит к минимуму загрязнение свечей зажигания и снижает вероятность преждевременного зажигания. • Обеспечивает великолепную защиту от коррозии. • Легко смешивается с топливом и сохраняет текучесть до -40°C/-40°F. • Малодымный выброс и низкий уровень содержания золы. 	<ul style="list-style-type: none"> • Окрашено в синий/зеленый цвет, чтобы легко различить топливно/масляные смеси. • Пригодно для использования согласно API-TC, JASO FB и ISO E-GB. • Тест на текучесть/смешиваемость SAE Fluidity/Miscibility (F/M) Grade 4. • Пригодно для использования в двигателях воздушного охлаждения Husqvarna, STIHL, Poulan-Weedeater, Lawnboy, Tecumseh, Toro, Ryobi, Briggs&Stratton, Yamaha и т.д. согласно требованиям к качеству масла API-TC.



КЛЕЙКИЕ И НЕСТЕКАЮЩИЕ СМАЗКИ, МАСЛА ДЛЯ БУМАГОДЕЛАТЕЛЬНЫХ МАШИН И МАСЛА ДЛЯ ПИЛ

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Petro-Canada предлагает полный ряд масел для цепей, бумагоделательных машин и пил.



Клейкие и нестекающие смазки

ПРИМЕНЕНИЕ	ПРОДУКТ	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ
Цепи, направляющие, опорные подшипники, звездочки и цепные пилы	<i>DURATAC™ Chain Oil</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Экономичное, клейкое • Разработано для снижения потерь масла. • Также для обычной смазки машин, когда требуется клейкое не каплющее масло. • Имеются следующие марки вязкости: 32 (окрашено в красный цвет), 68, 100, 150 (окрашено в красный цвет).
Идеально для использования в типографиях, лесопильных заводах, цепных пилах и цепях конвейеров.	<i>Нестекающее масло DURATAC Non-Drip Oil</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Имеет сильную адгезию к металлическим поверхностям. • Может использоваться как смазочный материал общего назначения, когда требуется контроль масла или клейкость. • Имеются следующие марки вязкости: 32, 68, 100, 150, 220.

Масла для бумагоделательных машин

ПРИМЕНЕНИЕ	ПРОДУКТ	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ
Масло для бумагоделательных машин	<i>SEPRO™ XL</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Устойчивость к разложению выше, чем у масел конкурентов. • Рекомендуется для использования в экологически восприимчивых зонах. • Нетоксично, пригодно для переработки и не содержит вредных для окружающей среды металлов. • Имеются следующие марки вязкости (неокрашенные): 150, 220, 290.

Масла для пил

ПРИМЕНЕНИЕ	ПРОДУКТ	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ
Многолопастные, многодисковые пилы и обрезные станки	<i>PETROGLIDE™</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Меньше вымывание и лучше смазывание. • Лучшее восстановление при великолепных противозадирных свойствах. • Снижено образование диоксида. • Имеются следующие марки вязкости: 68, 100, 150.
Ленточные пилы, смазываемые масляным туманом	<i>PETROGLIDE MC 32</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Смазывает без образования избыточного тумана, что сокращает расход масла. • Меньше вымывание при сниженном расходе масла. • Снижено трение. • Ингибитор коррозии поддерживает чистоту зубьев. • Имеются марки вязкости: 32.
Многодисковые пилы, пилы для фасонного резания, обрезные станки с оправками.	<i>PETROGLIDE XP 90</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечивает оптимальную клейкость и пониженное трение для повышенной скорости восстановления и производительности. • Меньше вымывание и лучше смазывание. • Лучшее восстановление при великолепных противозадирных свойствах. • Поддается биологическому разложению и не содержит тяжелых металлов. • Ингибитор коррозии поддерживает чистоту зубьев. • Имеются марки вязкости: 90.

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СМАЗКИ



**ВЫ РАБОТАЕТЕ В
ГОРНО-ДОБЫВАЮЩЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ?**

ДА – См. стр. 18

НЕТ

ДА – См. стр. 36

Вам требуется одобрение
для пищевых продуктов?

НЕТ

Применяется для тяжелых
нагрузок и малых
скоростей?

ДА

НЕТ

Требуется ли
работоспособность при
низких температурах?

ДА

НЕТ

Требуется ли чрезвычайная
водостойкость и
переносимость воды?

ДА

ДА

Какой температурный диапазон
вам нужен?

Низкая
температура
(-от 45°C/-49°F до
120°C/248°F)

Умеренный диапазон
температур
(от -25°C/-13°F до
160°C/320°F)

Очень высокая
температура
От -20°C/-4°F до
200°C/392°F

Широчайший
диапазон температур
(от -40°C/-40°F до
170°C/338°F)

Широкий диапазон
температур
(от -25°C/-13°F до
160°C/320°F)



VULTREX MPG Synthetic Arctic

- VULTREX MPG Synthetic Arctic рекомендуется для централизованных систем смазки для тяжело нагруженного внедорожного и горно-добывающего оборудования, работающего в условиях крайне низких температур.
- Обеспечивает исключительную износостойкость и обладает высокими противозадирными свойствами (EP)

VULTREX MPG (EP1 и EP2)

- VULTREX MPG EP 1 разработано для централизованных систем смазки тяжело нагруженных приводов и подшипников.
- VULTREX MPG EP 2 рекомендуется для тяжело нагруженных приводов и подшипников, работающих при низких скоростях и высоких температурах.

PEERLESS OG (красное 2/желто-коричневое 0,1,2, PLUS)

- PEERLESS OG - это многоцелевая долговечная смазка.
- Предназначено для смазки нагруженных подшипников, универсальных шарниров и шасси в промышленности, транспорте, морских и наземных применениях при работе в очень влажных, пыльных и/или сухих условиях.
- Имеются кремового и красного цвета.
- NLGI GC-LB* (кроме 0 & PLUS).

СМАЗКА ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА PEERLESS LLG

- PEERLESS LLG обеспечивает увеличенный срок службы при экстремальных температурах.
- Рекомендуется для подшипников, смазываемых и герметизированных на весь срок службы, других приложений с длительными ресурсами, таких как ШРУСы, подшипники и направляющие, постоянно работающие при температурах до 200°C/392°F.
- NLGI GC-LB*.

PRECISION Synthetic

- Масло PRECISION Synthetic - это литевая комплексная смазка, изготовленная на синтетической основе, обеспечивающая качественную работу оборудования и его долговечность.
- Специально разработанный состав обеспечивает всесезонную защиту при широком диапазоне рабочих температур.
- NLGI GC-LB*.

PRECISION XL (EP1 и EP2)

- PRECISION XL EP 1 и EP 2 - это комплексные литевые смазки для экстремальных нагрузок, специально разработанные для тяжело нагруженных и универсальных подшипников.
- Используйте EP 2 для низких и высоких скоростей и для введения шприцами смазки для широкого ряда оборудования и условий.
- Применяются для автомобильных колёсных подшипников, точек смазки шасси для шоссейных и внедорожных автомобилей и промышленного оборудования.
- Использование EP1 в качестве зимней альтернативы EP2 обеспечит дополнительную подвижность при низких температурах.
- NLGI GC-LB*.

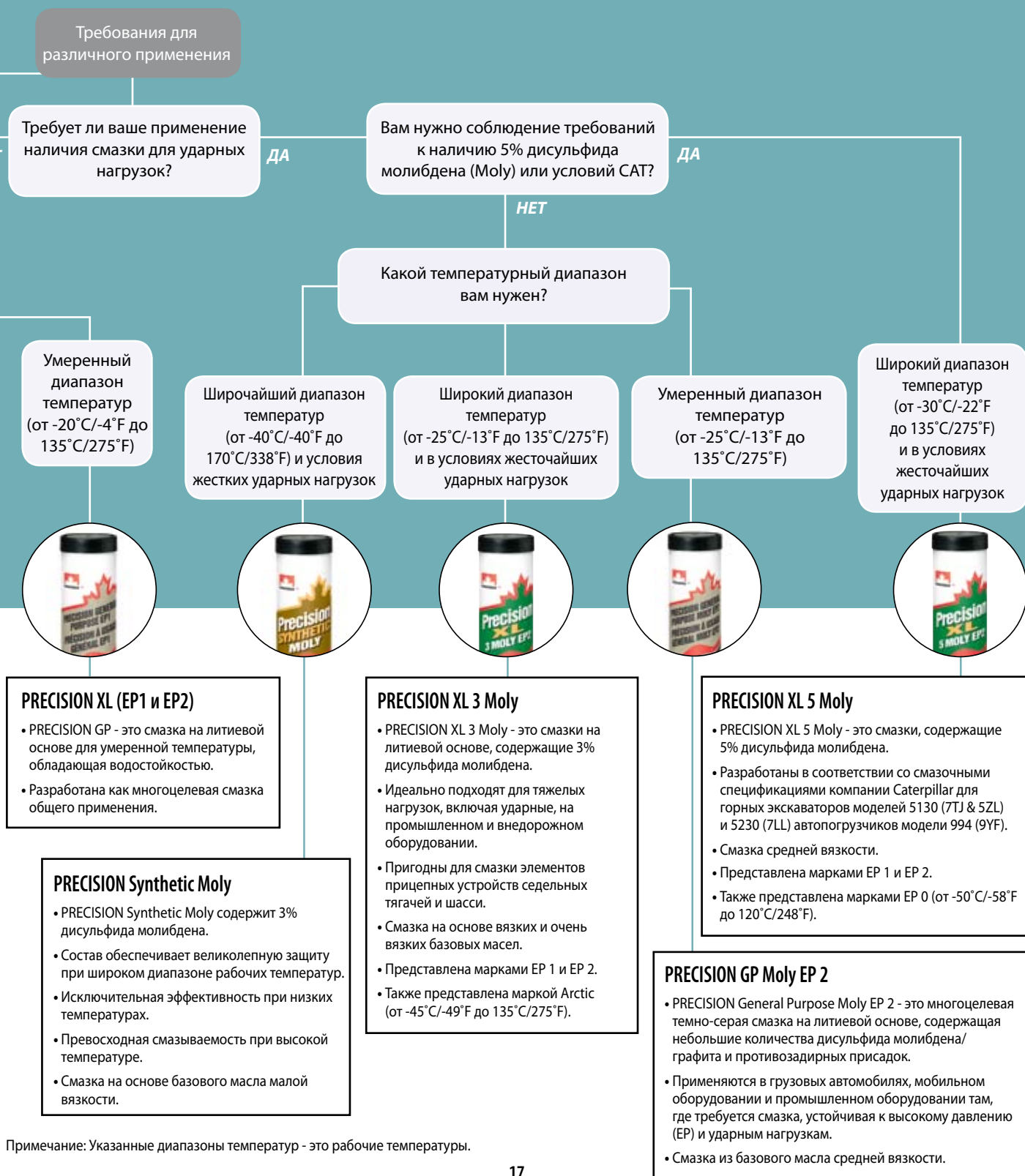


* Эти смазки соответствуют классификации NLGI Automotive Service Classification GC-LB для смазки колесных подшипников и шасси.

Примечание: Указанные диапазоны температур - это рабочие температуры.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

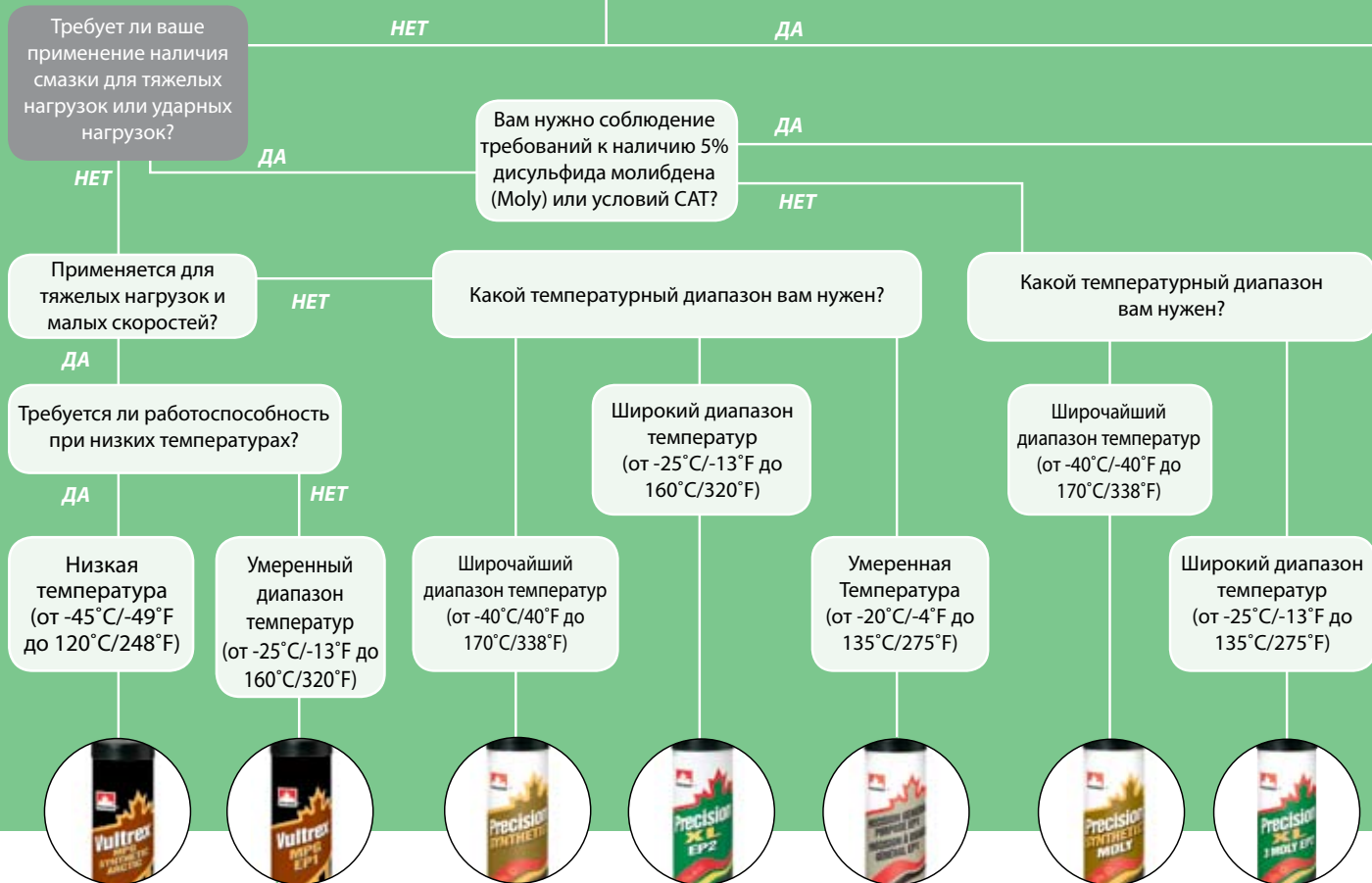
- Смазки PRECISION[™] Synthetic и XL могут работать дольше практически втрое (ASTM D3527), чем смазки ведущих конкурирующих брендов, предоставляя дополнительную защиту и помогая снизить эксплуатационные расходы.
- Смазки PRECISION Synthetic отличаются высокой эффективностью в плане защиты оборудования и экономии средств.
- Смазки PRECISION XL - это универсальные, высокоэффективные, литиевые или комплексные литиевые смазки с длительным сроком службы.
- Смазки PRECISION XL Moly содержат 3% и 5% дисульфида молибдена.
- PEERLESS[™] LLG - это высокоэффективная смазка с комплексом сульфата кальция для применения при высокой температуре и очень длительного срока службы.
- Смазки PEERLESS OG созданы для смазки нагруженных подшипников, универсальных шарниров и элементов шасси, эксплуатируемых в условиях повышенной влажности, пыльности и/или сухости воздуха.
- Смазки VULTREX[™] MPG, G-123 и G-124 обеспечивают отличное смазывание внедорожного оборудования, что значительно повышает срок службы и улучшает защиту оборудования.



СМАЗКИ ДЛЯ ГОРНО-ДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ВАМ НУЖНА СМАЗКА ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ?



VULTEX MPG Synthetic Arctic

- VULTEX MPG Synthetic Arctic рекомендуется для централизованных систем смазки для тяжело нагруженного внедорожного и горнодобывающего оборудования, работающего в условиях крайне низких температур.
- Обеспечивает исключительную износоустойчивость и обладает высокими противозадирными свойствами (EP)
- Соответствует техническим условиям P&H 472.

VULTEX MPG (EP1 и EP2)

- VULTEX MPG EP1 разработано для централизованных систем смазки тяжело нагруженных приводов и подшипников.
- VULTEX MPG EP2 рекомендуется для тяжело нагруженных приводов и подшипников, работающих при низких скоростях и высоких температурах.
- Соответствует техническим условиям P&H 472.

PRECISION Synthetic

- Масло PRECISION Synthetic - это литиевая комплексная смазка, изготовленная на синтетической основе, обеспечивающая качественную работу оборудования и его долговечность.
- Специально разработанный состав обеспечивает всесезонную защиту при широком диапазоне рабочих температур.
- NLGI GC-LB*

PRECISION XL (EP1 и EP2)

- PRECISION XL EP1 и EP2 - это комплексные литевые смазки для экстремальных нагрузок, разработанные для тяжело нагруженных и универсальных подшипников.
- Используйте EP2 для низких и высоких скоростей и для введения шприцами смазки для широкого ряда оборудования и условий.
- Применяются для автомобильных колёсных подшипников, точек смазки шасси для шоссе и внедорожных автомобилей и промышленного оборудования, в том числе для горнодобывающего оборудования, мельниц, дробилок и т.п.
- Использование EP1 в качестве зимней альтернативы EP2 обеспечит дополнительную подвижность при низких температурах.
- NLGI GC-LB*

PRECISION XL (EP1 и EP2)

- PRECISION GP - это смазка на литиевой основе для умеренной температуры, обладающая водостойкостью.
- Разработана как многоцелевая смазка общего применения.

PRECISION Synthetic Moly

- PRECISION Synthetic Moly содержит 3% дисульфида молибдена.
- Состав обеспечивает великолепную защиту при широком диапазоне рабочих температур.
- Исключительная эффективность при низких температурах.
- Превосходная смазываемость при высокой температуре.
- Смазка на основе базового масла малой вязкости.

PRECISION XL 3 Moly (EP1 и EP2)

- PRECISION XL 3 Moly - это смазки на литиевой основе, содержащие 3% дисульфида молибдена.
- Подходят для тяжелых нагрузок, включая ударные, на промышленном и внедорожном оборудовании.
- Пригодны для смазки элементов прицепных устройств седельных тягачей и шасси.
- Смазка на основе вязких и очень вязких базовых масел.
- Представлена марками EP1 и EP2.
- Также представлена маркой Arctic (от -45°C/-49°F до 135°C/275°F).



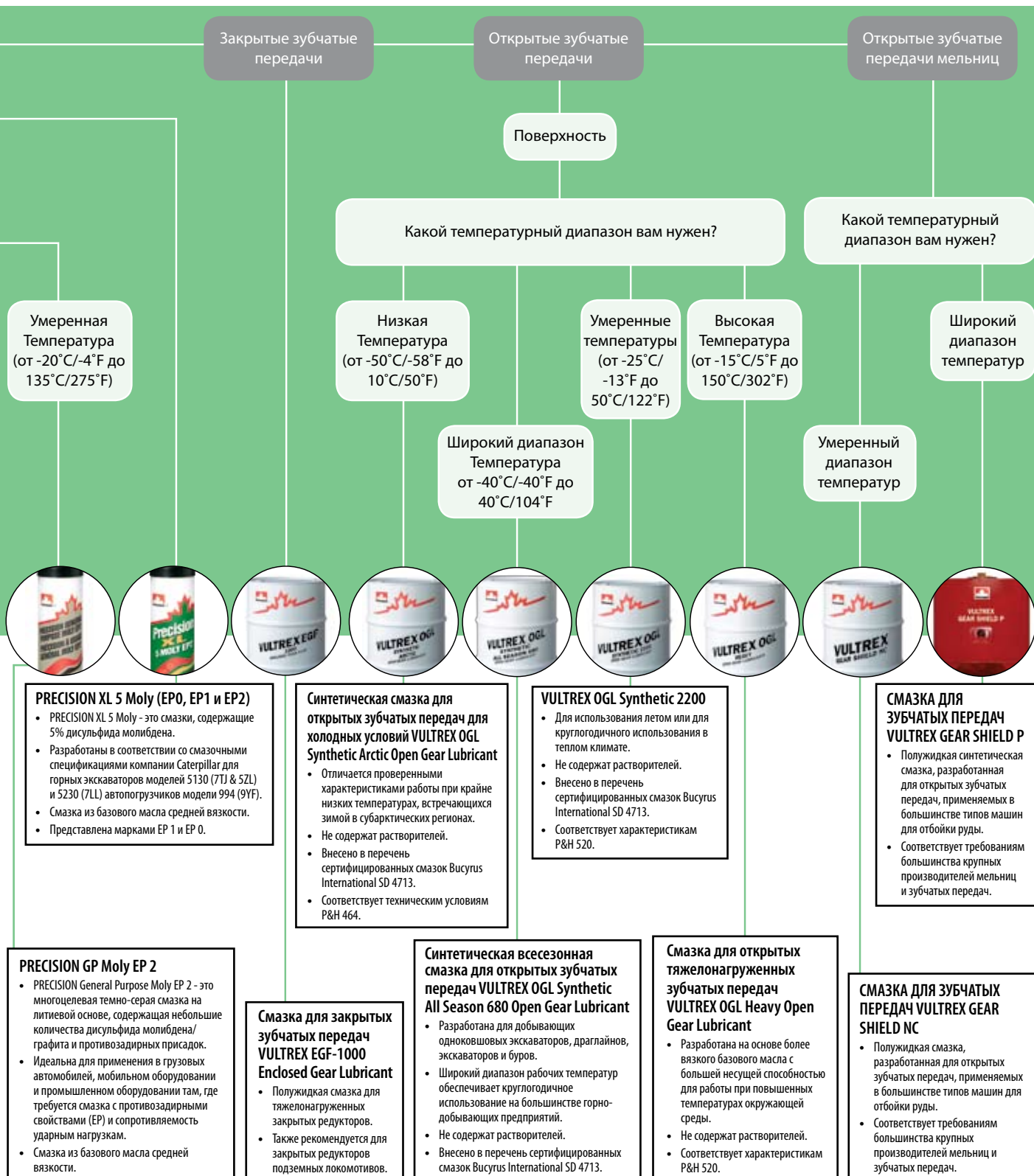
* Эти смазки соответствуют классификации NLGI Automotive Service Classification GC-LB для смазки колесных подшипников и шасси.

Примечание: Указанные диапазоны температур - это рабочие температуры.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- VULTREX™ OGL от Petro-Canada идеально подходят для больших, тяжелонагруженных, открытых и закрытых зубчатых передач, а также подшипников и поверхностей скольжения, обычно используемых при открытых горных работах.
- Смазки VULTREX MPG, G-123 и G-124 обеспечивают великолепное смазывание внедорожной техники, что приводит к значительному повышению срока службы и длительной защите оборудования.
- VULTREX GEAR SHIELD⁺ NC обеспечивают смазку открытых зубчатых пар, мельниц с частичным самоизмельчением и шаровых мельниц.
- VULTREX GEAR SHIELD⁺ P (Synthetic) обеспечивает смазку открытых зубчатых пар мельниц.
- Смазки PRECISION™ могут работать дольше практически втрое, чем смазки ведущих конкурирующих брендов, предоставляя дополнительную защиту и помогая снизить эксплуатационные расходы.
- PRECISION XL EP 1 и EP 2 - это универсальные, высокоэффективные комплексные литиевые смазки с длительным сроком службы.

*Gear Shield является зарегистрированным товарным знаком корпорации Petron Corp.; Petro-Canada является правомочным пользователем.



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ СМАЗКИ



GC = Grease Colour (цвет смазки)

Специальные смазки для бурения/алмазного бурения

ПРИМЕНЕНИЕ	ПРОДУКТ	GC	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА
Пневматические бурильные установки	VULTEX ROCK DRILL EP000		<ul style="list-style-type: none"> Полужидкая литевая смазка, не образующая масляного тумана, специально разработанная для смазки пневматических бурильных установок и аналогичного бурильного оборудования. Соответствует требованиям производителей бурильного оборудования, таких как Ingersoll-Rand, Joy, Parts Headquarters и других производителей. 	От -30°C/-22°F до 100°C/212°F
Штанги алмазного бурения	Тяжелая смазка VULTEX для бурильных штанг		<ul style="list-style-type: none"> Смазка с бариевым комплексом рекомендуется для использования в штангах алмазного бурения, где она снижает трение между штангой и породой. Успешно смазывает при бурении на глубину до 2000 футов (610 м) без вымывания или смывания. 	НЕТ ДАННЫХ

Компаунды для кулачков

ПРИМЕНЕНИЕ	ПРОДУКТ	GC	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА
Vucyrus International Draglines применяет кулачковый механизм Rolling (Monighan)	VULTEX Rolling Cam Compound VULTEX Rolling Cam Light Compound		<ul style="list-style-type: none"> Специально разработаны в соответствии с требованиями Vucyrus International Inc. для драглайнов, в которых применяется кулачковый механизм Rolling (Monighan). Соответствует техническим условиям X-2640, Scope B. 	<ul style="list-style-type: none"> VULTEX Rolling Cam Compound работает в диапазоне температур от -20°C/-4°F до более 100°C/212°F. VULTEX Rolling Cam Light Compound работает в диапазоне температур от -35°C/-31°F до более 100°C/212°F.

Компаунды для скользящих кулачковых механизмов

ПРИМЕНЕНИЕ	ПРОДУКТ	GC	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА
Смазки скользящих кулачковых механизмов на шагающих экскаваторах (драглайнах) Vucyrus International Draglines	VULTEX Slide Cam Compound VULTEX Slide Cam Light Compound		<ul style="list-style-type: none"> Специально разработаны в соответствии с требованиями Vucyrus International Inc. для кулачковых механизмов и механизмов скольжения. Соответствует техническим условиям X-2636, Scope A и B. Обладают консистенцией NLGI #00 (обе). 	<ul style="list-style-type: none"> VULTEX Slide Cam Compound работает в диапазоне температур от -25°C/-13°F до более 100°C/212°F. VULTEX Slide Cam Light Compound работает в диапазоне температур от -35°C/-31°F до более 100°C/212°F.

Компаунды для бурения

ПРИМЕНЕНИЕ	ПРОДУКТ	GC	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА
Смазка и предотвращение истирания соединений труб и фланцев	Смазочный материал для бурильных замков VULTEX Tool Joint Compound		<ul style="list-style-type: none"> Наносится на соединения бурильных труб для предотвращения истирания и обеспечения надежного уплотнения при умеренных давлениях бурового раствора. Содержит 51% тонкоизмельченного цинка и соответствует требованиям к компаундам для резьб во вращающихся соединениях с буртами API Specification 7, Appendix 7 "Recommended Thread Compounds for Rotary Shouldered Connections." 	НЕТ ДАННЫХ
Смазка и предотвращения истирания корпусов, труб и трубных резьб	Модернизированная резьбовая смесь VULTEX API Modified Thread Compound		<ul style="list-style-type: none"> Разработана для предотвращения истирания резьбы и одновременно для уплотнения от проникновения буровых растворов. Содержит 64% твердых веществ (графита, свинца, цинка и меди) и соответствует бюллетеню о резьбовых смазках для корпусов, труб и трубных резьб API Bulletin 5A2 "Thread Compounds for Casing, Tubing and Line Pipe." 	НЕТ ДАННЫХ

Другая продукция для трансмиссий

ПРИМЕНЕНИЕ	ПРОДУКТ	GC	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА
Низкооборотистые шестерни и цепи, зажимные устройства в грузоподъемных механизмах, шахтных копрах.	VULTEX Gear Dressing EP		<ul style="list-style-type: none"> Высококачественная водо- и жаростойкая смазка с великолепным образованием пленки, обеспечивающие повышенную защиту при крайне высоких нагрузках и давлениях. Специально разработана для смазки открытых промышленных передач и цепей. Выпускается в шприцах для уплотнения швов. 	От 20°C/60°F до 80°C/176°F

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Смазки PRECISION могут работать практически втрое дольше (ASTM D3527), чем смазки ведущих конкурирующих брендов, предоставляя дополнительную защиту и снижая эксплуатационные расходы.
- Смазки PEERLESS созданы для работы в нагруженных подшипниках, универсальных шарнирах и элементах шасси, эксплуатируемых в условиях повышенной влажности, запыленности и/или сухости воздуха.
- Смазки VULTREX MPG, G-123 и G-124 обеспечивают великолепное смазывание внедорожной техники, что приводит к значительному повышению срока службы и длительной защите оборудования.
- Смазка VULTREX GEAR DRESSING EP разработана для улучшенной защиты зубчатых передач.
- Смазки VULTREX API MODIFIED THREAD COMPOUND и VULTREX TOOL JOINT COMPOUND разработаны для смазывания и предотвращения истирания трубной резьбы, фланца и соединений.
- Смазки VULTREX CAM COMPOUNDS разработаны для смазки кулачковых механизмов на шагающих экскаваторах (драглайнах) Bucyrus International.
- Смазки VULTREX ROCK DRILL EP000 разработаны для смазки бурильных машин и встроенных пневмосистем без образования масляного тумана.
- Смазки VULTREX DRILL ROD HEAVY специально разработаны для снижения трения между штангой и породой при алмазном бурении.

GC = Grease Colour (цвет смазки)

Общее производство				
ПРИМЕНЕНИЕ	ПРОДУКТ	GC	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА
Подшипники валков сушильного полотна на бумагоделательных машинах	<i>PRECISION Synthetic Heavy</i>		• Синтетическая высокотемпературная долговечная противозадирная литиевая комплексная смазка, разработанная специально для подшипников валков сушильного полотна на бумагоделательных машинах.	От -30°C/-22°F до 170°C/338°F
Подшипники электродвигателей	<i>PRECISION XL EMB</i>		• Специально разработано для электродвигателей, отвечающих характеристикам CGE G298 для классов изоляции В или F и генераторов класса изоляции Н.	От -25°C/-13°F до 160°C/320°F
	<i>PRECISION SYNTHETIC EMB</i>		• Смазка PRECISION Synthetic EMB рекомендуется для областей применения, где присутствует широкий диапазон температур.	От -40°C/-40°F до 170°C/338°F
	<i>PEERLESS LLG</i>		• Смазка на основе калиевого сульфата для высоких температур, где рекомендуются полимочевинные смазки.	От -20°C/-4°F до 200°C/392°F
Компоненты тяжелых грузовиков	<i>VULTREX G-123</i>		• Представляют собой красные клейкие смазки, рекомендованными для компонентов тяжелых грузовиков, таких как колесные подшипники, вкладыши, шворни поворотных кулаков и точки смазки шасси на автомобилях, применяемых в горно-добывающей, лесной и транспортной индустриях.	От -25°C/-13°F до 160°C/320°F
	<i>VULTREX G-124</i>			От -20°C/-4°F до 160°C/320°F
Высокоскоростные упругие муфты	<i>PEERLESS XCG FLEX</i>		• Идеальный выбор для высокоскоростных упругих муфт, в которых возникают значительные центробежные силы.	От -20°C/-4°F до 163°C/325°F
Внутренние детали клапанов, используемых на газовых установках.	<i>PEERLESS SVG 102</i>		• Специально разработано для смазки внутренних деталей клапанов, используемых при производстве и распределении природного газа на газовых установках.	От -35°C/-31°F до 163°C/325°F
Плохо уплотненные закрытые редукторы	<i>PRECISION XL EP000</i>		• Разработано для плохо уплотненных закрытых редукторов, например, горных комбайнов непрерывного действия.	От -25°C/-13°F до 100°C/212°F
Смазки для рельсов	<i>PRECISION XL Rail Curve</i>		• Смазка для рельсов - это водостойкая графитовая смазка, пригодная для всесезонного использования в механических устройствах нанесения смазки (Portec, Lincoln), а также в бортовых системах смазки, таких как Clicomatic.	От -50°C/-58°F до 120°C/248°F
Прокатные станы	<i>PRECISION XL HD</i>		• Для тяжелых условий эксплуатации	От -10°C/14°F до 160°C/320°F
Подшипники ступиц крайних осей	<i>PRECISION Synthetic EP00</i>		• Специально разработана для сборок задних частей трейлеров.	От -40°C/-40°F до 170°C/338°F
Бортовые системы смазки	<i>PRECISION XL EP00</i>		• Полужидкая литиевая смазка, разработанная для бортовых систем смазки • Обслуживает точки автоматической смазки грузовика.	От -35°C/-31°F до 100°C/212°F

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА



**РЕКОМЕНДУЕТ ЛИ ХАРАКТЕРИСТИКА
ОЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАСЛА
С ПРОТИВОЗАДИРНЫМИ
СВОЙСТВАМИ (EP)?**

ДА

НЕТ

Вам нужно специальное
трансмиссионное масло
ветряных турбин?

ДА

НЕТ

Ваше оборудование работает
при высоких температурах?

ДА

НЕТ

Вам нужен широкий
диапазон температур?

ДА

НЕТ



Масло для зубчатых передач ветряных турбин HARNEX™ Wind Turbine Gear Oil

- Синтетическая смазка премиум-класса, предназначенная для создания исключительных противоизносных/противозадириных свойств, а также защиты от коррозии в соленой воде.
- HARNEX разработана специально для смазки береговых и морских редукторов ветряных турбин.
- Имеющаяся марка: 320.



ENDURATEX Synthetic EP

- В ней используются масла на синтетической основе и присадки, обеспечивающие пониженное трение, великолепную текучесть при низких температурах и высокую окислительную и температурную стабильность. Благодаря всему этому увеличивается срок службы масла и его компонентов.
- Имеющиеся марки: 150, 220, 320 и 460.



ENDURATEX XL Synthetic Blend EP

- Рекомендуется для смазки маслonaполненных приводов насосных установок и других промышленных приводов.
- Превосходные свойства при низких температурах, позволяющие использовать при любых условиях, кроме экстремальных.
- Имеются всепогодные универсальные марки: 68/150 и 68/220.



ENDURATEX EP

- Обеспечивает надежную защиту промышленных приводов и подшипников от износа и сверхвысокого давления.
- Имеющиеся марки: 32, 68, 100, 150, 220, 320, 460, 680 и 1000.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Семейство синтетических многофункциональных жидкостей SYNDURO SHB™ разработано для смазывания передач и подшипников, работающих при умеренных нагрузках в широких диапазонах температур.
- TURBOFLO™ R&O - это высококачественные турбинные масла, разработанные для использования в паровых и гидравлических турбинах, а также системах циркуляции масла в широком ряде промышленного оборудования.
- Трансмиссионные масла ENDURATEX™ Synthetic EP - полностью синтетические, специально разработанные для закрытых редукторов, охватывающие широкий ряд температур.
- Турбинные масла ENDURATEX EP - высококачественные смазки для работы под высоким давлением, разработанные для использования в закрытых промышленных приводах, работающих при условиях нормальных, тяжелых или ударных нагрузок.

Вам необходимы умеренные противозадирные свойства (EP)?

ДА НЕТ

Вам нужно масло R&O (без противозадирных свойств) для смазки подшипников?

ДА



Масло для зубчатых передач SYNDURO SHB

- Обеспечивает великолепную защиту компонентов оборудования, работающего при высоких скоростях или умеренных нагрузках в широком диапазоне температур при увеличенных интервалах между обслуживаниями.
- Имеются марки: 32, 68, 150, 220 и 460.



Турбинные/циркулирующие масла TURBOFLO R&O/Premium R&O 77 Turbine/ Circulating Oils

- В первую очередь рекомендуются для паровых и гидравлических турбин, а также как циркуляционные масла для промышленного оборудования.
- Минимизирует коррозию и окисление.
- Повышенная сопротивляемость разрушению масла, вызванному воздухом и высокими температурами.
- Для применений циркуляционного масла общего назначения General Purpose R&O Circulating Oil мы предлагаем марки с вязкостью 10, 22, 32, 46, 68, 77, 100, 150, 220, 320 и 460.
- Для применений турбинного и циркуляционного масла общего назначения General Purpose R&O Turbine & Circulating Oils applications мы предлагаем марки с вязкостью 32, 46, 68, 77 и 100.



Масло для червячных передач ENDURATEX Mild Worm Gear Oil

- Масло без противозадирных свойств (не-EP) для работы в некоторых закрытых червячных редукторах и поршневых паровых двигателях.
- Создано для обеспечения высокой вязкости, высокой прочности масляной пленки, высокой температуры вспышки и защиты от коррозии.
- Имеются марки 460, 680 и 1000.

ДРУГАЯ ПРОДУКЦИЯ

ПРОДУКТ	ПРИМЕНЕНИЕ
SUPER Gear Fluid	<ul style="list-style-type: none"> • Разработано для систем смазки передач и подшипников, работающих в условиях больших нагрузок. • Превосходная окислительная и температурная стабильность • ISO 680.



**ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ЛИ ГИДРАВЛИКА ДЛЯ РАБОТЫ
В ЭКОЛОГИЧЕСКИ ВОСПРИИМЧИВОЙ ЗОНЕ ИЛИ
ДЛЯ РАБОТЫ С ПИЩЕВЫМИ ПРОДУКТАМИ?**

НЕТ

ДА

ДА

Не для пищевых продуктов,
не для работы в экологически
восприимчивой зоне

Нормальные температуры/
Нормальные нагрузки

Расширенные диапазоны
температуры/Расширенные нагрузки

Желаете ли Вы консолидировать
складские запасы гидравлического
масла?

НЕТ

ДА



HYDREX AW

- HYDREX AW рекомендуется для тяжело нагруженного гидравлического оборудования, где требуется надежная защита от износа.
- Жидкости HYDREX AW отличаются как великолепной температурной стабильностью, так и устойчивостью к окислению, что позволяет продлевать интервалы между сменой масла, и обеспечивает надежную защиту от коррозии и отложения шлама.
- Имеющиеся марки: AW 22, 32, 46, 68, 80 и 100.

HYDREX MV

- HYDREX MV рекомендуется для тяжело нагруженного гидравлического оборудования, работающего при высоком давлении и в широком диапазоне температур.
- Они идеально подходят для поршневых, шестеренных и лопастных насосов, используемых в промышленном и мобильном оборудовании.
- Эти жидкости обеспечивают минимальное жидкостное трение при низких температурах запуска и великолепную защиту при высоких рабочих температурах.
- Имеются марки 22, 36 и 60.
- Обеспечивает повышение эффективности использования энергии.

HYDREX XV

- HYDREX XV работает на промышленном оборудовании, которое должно запускаться при низких температурах от -40°C/-40°F, а также хорошо работать при температурах до 75°C/167°F.
- HYDREX XV превосходно работает в широком диапазоне промышленного и транспортного оборудования, используемого в таких отраслях как лесная промышленность, строительство, горно-добывающая промышленность, коммунальное хозяйство и на море.
- Обеспечивает повышение эффективности использования энергии.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- HYDREX AW - это гидравлические жидкости, обеспечивающие качественную работу оборудования, его долговечность и надежность.
- HYDREX MV разработаны для использования в широком диапазоне температур.
- HYDREX XV рекомендуется для круглогодичного использования оборудования, работающего как при низких, так и при высоких температурах. Позволяет более эффективно использовать энергию по сравнению с сезонными маслами.

- Гидравлические жидкости ENVIRON™ AW разработаны для использования на оборудовании, используемом в первую очередь в экологически-чувствительных зонах. Требуют сезонной замены.
- Жидкости ENVIRON MV разработаны для круглогодичного использования на оборудовании, работающего в широких температурных диапазонах, особенно в экологически-чувствительных зонах. Не требуют сезонной замены.

Одобрено для
пищевых продуктов

ДА – См. стр. 36

Для работы в экологически
восприимчивой зоне

Нормальные температуры/
Нормальные нагрузки

Расширенные диапазоны
температуры



ENVIRON AW

- ENVIRON AW не содержит тяжелых металлов, нетоксично, поддается биологическому разложению и пригодно для переработки.
- Предназначено для обеспечения устойчивой износостойкости для продления срока службы оборудования.
- Повышенная стойкость к окислению обеспечивает длительный срок службы масла, увеличивая тем самым интервал замены масла и сводя к минимуму отложения смол и нагара.
- Имеются марки 32, 46 и 68.



ENVIRON MV

- ENVIRON MV не содержит тяжелых металлов, нетоксично, биологически разлагаемо и пригодно для переработки.
- Разработано для использования как в помещении, так и вне.
- Его состав обеспечивает высокую защиту от износа устойчивую, что увеличивает срок службы оборудования.
- Повышенная стойкость к окислению означает длительный срок службы масла, увеличивая тем самым интервалы замены масла и сводя к минимуму отложения смол и нагара.
- Обеспечивает повышение эффективности использования энергии.
- Имеются марки 32 и 46.

ДРУГАЯ ПРОДУКЦИЯ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ	ПРИМЕНЕНИЕ
HYDREX Extreme	<ul style="list-style-type: none"> • Разработана для работы в крайне широком температурном диапазоне. Для промышленного оборудования; диапазон температур от -32°C/-26°F до +64°C/+147°F. • Окислительная стабильность обеспечивает более длительный интервал времени между сменами масла и снижает отложения смол и лаков. • Она поддается биологическому разложению в соответствии с протоколами OECD 301B и рекомендуется для лопастных, шестеренных и осевых поршневых насосов, работающих в морских, лесных, горнодобывающих и других гидравлических системах.
HYDREX MV Arctic 15	<ul style="list-style-type: none"> • Высококачественная гидравлическая жидкость премиум-класса, разработанная для работы при крайне низких температурах • Легко поддается биологическому разложению в соответствии с протоколами СЕС-L-33-A-93 и рекомендуется для использования в арктических климатических условиях, позволяя гидравлическим системам запускаться при температурах ниже -46°C/-51°F без нагрузки.
HYDREX DT	<ul style="list-style-type: none"> • Специальные противоизносные моющие/диспергирующие гидравлические жидкости, содержащие те же противоокислительные присадки, что и HYDREX AW. • Для использования в системах, склонных к загрязнению.

ТУРБИННЫЕ МАСЛА И МАСЛА ДЛЯ РЕДУКТОРОВ ВЕТРЯНЫХ ТУРБИН



Турбинные масла			
ПРИМЕНЕНИЕ	ПРОДУКТ	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	РЕКОМЕНДАЦИИ
Тяжелонагруженные паровые, гидравлические и газовые турбины	TURBOFLO XL	<ul style="list-style-type: none"> • Турбинные масла премиум-класса, разработанные для смазки и охлаждения тяжелонагруженных паровых, гидравлических и газовых турбин, обеспечивающие качественную смазку подшипников, работающих в тяжелых условиях. • Великолепные температурная и окислительная стабильность обеспечивают более длительный интервал времени между сменами масла даже в тяжелых условиях. • Идеальны для добавления масла при увеличенном интервале между сменами масла. • Крайне быстрое отделение воздуха и газа. • Исключительная сопротивляемость разрушению масла, вызванному воздухом и высокими температурами. • Имеются следующие марки вязкости: 32, 46 и 68. 	<ul style="list-style-type: none"> • Жидкости TURBOFLO XL предназначены для использования в паровых и газовых турбинах, требующих соответствия следующим характеристикам изготовителей и промышленности: <ul style="list-style-type: none"> - General Electric (GEK 32568F, GEK 46506D). - Siemens (TLV 9013 04 (non-EP)). - Siemens/Westinghouse (1500 00 20, 55125Z3). - Solar (ES 9-224V). - ALSTOM/ABB (HTGD 90117, K110 812101). - (DIN 51515). - ASTM (D4304 Type I (не-EP)).
Тяжелонагруженные турбины с обычными системами смазки редукторов и подшипников	TURBOFLO EP	<ul style="list-style-type: none"> • Турбинные масла премиум-класса, разработанные для обеспечения исключительной защиты от износа тяжелонагруженных турбин с редукторами, снабженных обычными системами смазки редукторов и подшипников. • Обеспечивают великолепную смазку подшипников, работающих в тяжелых условиях. • Высокая температурная стабильность позволяет увеличить интервал между сменами масла даже в тяжелых условиях. • Идеальны для добавления масла при увеличенном интервале между сменами масла. • Единственная смазка для паровых и газовых турбин как с редукторами, так и без них. • Имеются следующие марки вязкости: 32 и 46. 	<ul style="list-style-type: none"> • Жидкости TURBOFLO EP предназначены для использования в паровых и газовых турбинах, требующих соответствия условиям следующих крупных изготовителей и промышленности: <ul style="list-style-type: none"> - General Electric (GEK 101941A, GEK 32568F, GEK 46506D). - Siemens (TLV 9013 04 (EP)). - Siemens/Westinghouse (1500 00 20, 5512 5Z3). - Solar (ES 9-224V). - ALSTOM/ABB (HTGD 90117, K110 812101). - (DIN 51515). - ASTM (D4304 Type I (не-EP) & Type II (EP)). - AEG Kanis GEK 28143A.
Паровые, гидравлические и газовые турбины Промышленное оборудование	TURBOFLO	<ul style="list-style-type: none"> • Разработаны для смазывания и охлаждения паровых, гидравлических и газовых турбин и обеспечения надежного смазывания подшипников. • Исключительная сопротивляемость разрушению масла, вызванному воздухом и высокими температурами. • Минимизирует коррозию и окисление. • Исключительно быстрое отделение воды, а также быстрое отделение воздуха и газа. • Имеются следующие марки вязкости: 32, 46 и 68. 	<ul style="list-style-type: none"> • Жидкости TURBOFLO предназначены для использования в паровых и газовых турбинах, требующих соответствия следующим характеристикам изготовителей и промышленности: <ul style="list-style-type: none"> - General Electric (GEK 32568F, GEK 46506D). - Siemens (TLV 9013 04 (не-EP)). - ALSTOM/ABB (HTGD 90117, K110 812101). - Siemens/Westinghouse (1500 00 20) 5515Z3. - Solar (ES 9-224V). - ASTM (D4304 Type I (не-EP)).
Турбинные/циркуляционные масла	TURBOFLO R&O, Premium R&O 77	<ul style="list-style-type: none"> • В первую очередь рекомендуются для паровых и гидравлических турбин, а также как циркуляционные масла для различного промышленного оборудования. • Минимизирует коррозию и окисление. • Повышенная сопротивляемость разрушению масла, вызванному воздухом и высокими температурами. • Имеются следующие марки вязкости: 10, 22, 32, 46, 68, 100, 220, 320 и Premium R&O 77 (Не поставляется в США). <p>Примечание - имеются другие марки вязкости, не применимые к турбинам. См. страницу 23.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Масла TURBOFLO R&O 32, 46, 68 и Premium R&O 77 предназначены для использования в различных турбинах, требующих соответствия условиям следующих изготовителей и отраслей: <ul style="list-style-type: none"> - General Electric (GEK 46506D). - Siemens/Westinghouse (1500 00 20). - Siemens (TLV 9013 04 (не-EP)). - ALSTOM/ABB (HTGD 90117, K110 812101). - Solar (ES 9-224V). - ASTM (D4304 Type I (не-EP)). • Premium R&O 77 соответствует требованиям стандарта Canadian General Standards Board (CGSB) 3-GP-357C, NATO Symbol 0-240. • TURBOFLO R&O 46 одобрено взамен GM LS-2.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Линия TURBOFLO™ турбинных масел и R&O масел обеспечивают превосходную смазку и охлаждение паровых и газовых турбин. Также эти масла хорошо работают как циркуляционные масла в различных производственных процессах.
- Жидкости TURBOFLO обладают высокой устойчивостью к окислению и температурной стабильностью, и превосходят ведущие конкурирующие смазки по результатам различных испытаний, включая RPVOT.
- HARNEX™ отличается исключительной защитой от износа/противозадирными свойствами, а также обеспечивает защиту от коррозии в соленой воде.
- TURBONYCOIL™ 600 обеспечивает великолепную работу наземных газовых турбин на основе авиационных, требующих смазку согласно стандарту U.S. Military Specification MIL-PRF-23699F Standard (без ингибирования коррозии).

МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ветряных турбин

ПРИМЕНЕНИЕ	ПРОДУКТ	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	РЕКОМЕНДАЦИИ
Ветряные турбины, работающие на берегу и в море	<i>HARNEX 320</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Разработаны с использованием полиальфаолефиновых (ПАО) углеводородов, что позволяет образовывать масляную пленку заданной толщины в широком диапазоне температур. • Отличается исключительной защитой от износа/противозадирными свойствами, а также обеспечивает защиту от коррозии в соленой воде. • Обеспечивает защиту от точечного выкрашивания и образования задиров на зубьях шестерен. • Обеспечивает защиту от ржавчины и коррозии для плавной работы узлов. 	<ul style="list-style-type: none"> • Соответствует следующим техническим условиям: <ul style="list-style-type: none"> – AGMA 9005-E02. – DIN 51517-3 (CLP 320). – ISO 12925-1 Type CKD. – US Steel 224.

Жидкость для газовых турбин на основе авиационных

ПРИМЕНЕНИЕ	ПРОДУКТ	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	РЕКОМЕНДАЦИИ
Наземные газовые турбины на основе авиационных турбин (не для авиационного применения)	<i>TURBONYCOIL 600</i>	<ul style="list-style-type: none"> • TURBONYCOIL 600 специально разработано для эффективной смазки наземных газовых турбин на основе авиационных, работающих в экстремальных условиях. • Оно нетоксично, основано на полиоловых эфирах с высокой температурной стабильностью и усилено противокислительными, противоизносными присадками, а также ингибиторами коррозии. • Отличается пониженной летучестью и более высокой температурой вспышки, чем у многих конкурирующих жидкостей. • Великолепная работа при крайне высоких и низких температурах. 	<ul style="list-style-type: none"> • Одобрено следующими организациями: <ul style="list-style-type: none"> – Rolls Royce. – General Electric. – MIL-PRF-23699 / Nato Code Numbers O-156, O-154, O-152.

Примечание: TURBONYCOIL 600 является зарегистрированным товарным знаком компании NYCO SA.

МАСЛА ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ, РАБОТАЮЩИХ НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ



КАКОЙ УРОВЕНЬ ЗОЛЫ ВАМ НЕОБХОДИМ?

Низкий уровень золы
(весовое содержание
0,1% - 0,6%)

Ваша техника
работает в тяжелых
эксплуатационных
условиях? (например,
где требуется контроль
высокой температуры)

ДА

НЕТ

Вы заинтересованы в
длительных интервалах
между заменами масла?

НЕТ

ДА

Вам нужен надежный
холодный запуск?

НЕТ

ДА

У вас стехиометрический
двигатель, работающий
в тяжелых нитрующих
условиях?

ДА

Вам требуется работа
в очень широком
диапазоне температур?

ДА



SENTRON 470

(весовое содержание золы 0,51%)

- SENTRON 470 разработано для использования там, где необходим дополнительный контроль высоких температур.
- Идеально для использования в двигателях с каталитическими нейтрализаторами.
- Отлично подходит для тяжелых условий работы.

SENTRON LD 5000

(весовое содержание золы 0,57%)

- SENTRON LD 5000 обеспечивает великолепную производительность, одновременно увеличивая на 200% интервалы между заменой масла, и надежно защищает двигатель, гарантируя максимальную надежность и экономию.*
- Повышенная чистота поршней.
- Рекомендуется компанией Petro-Canada для использования в двигателях Caterpillar, Superior, Waukesha и других с турбонаддувом или безнаддувными, стехиометрическими или экономичными двигателями, требующими применения моторного масла с низким уровнем золы.
- Пригодно для использования в двигателях с каталитическими нейтрализаторами.

SENTRON LD SYNTHETIC BLEND

(весовое содержание золы 0,57%)

- Температура застывания: -48°C/-54°F
- Многофракционное синтетическое масло, обеспечивающее повышенную чистоту поршней и хорошую работу при холодном запуске - до -25°C/-13°F.
- Повышенная чистота поршней.
- Рекомендуется компанией Petro-Canada для использования в двигателях Caterpillar, Superior, Waukesha и других с турбонаддувом или безнаддувными, стехиометрическими или экономичными двигателями, требующими применения моторного масла с низким уровнем золы.
- Пригодно для использования в двигателях с каталитическими нейтрализаторами.

SENTRON 590

(весовое содержание золы 0,59%)

- SENTRON 590 значительно снижает количество отложений в двигателе, и особенно рекомендуется для двигателей, работающих в тяжелых нитрующих условиях.
- В сочетании с рекомендациями Petro-Canada по оптимизации двигателей и в тяжелых нитрующих условиях, SENTRON 590 может обеспечить повышение срока службы масла на 200%*.
- Проверено в работе на двигателях с турбонаддувом Caterpillar 3300 и 3500.
- Пригодно для использования в двигателях с каталитическими нейтрализаторами.

SENTRON MG-440

(весовое содержание золы 0,45%)

- SENTRON MG-440 - это многоцелевой (SAE 15W-40) вариант SENTRON 445.
- Облегчает запуск двигателя и отличается высокой текучестью при низких наружных температурах.
- Обеспечивает увеличенный срок службы масла и снижение образования отложений в двигателе во все сезоны.
- Идеально для холодных запусков.
- Пригодно для использования в двигателях с каталитическими нейтрализаторами.

*Рабочие характеристики могут изменяться вследствие таких факторов, как оптимизация двигателя, нагрузка, качество топливного газа, надлежащее обслуживание, тип двигателя и применение, и других.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Масла для двигателей, работающих на природном газе SENTRON™, являются высококачественными маслами с длительным сроком службы для двигателей, работающих на природном газе и компрессоров в широком ряде применений.
- Благодаря увеличенным интервалам замены SENTRON LD 5000, обеспечивается снижение расходов на техническое обслуживание, уменьшение объемов утилизируемого масла и повышение рентабельности.
- Высокая защита от износа предотвращает образование задиров в гильзах цилиндров и поршневых кольцах, при этом снижая образование нагара.

ДРУГАЯ ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ, РАБОТАЮЩИХ НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ

ПРОДУКТ	ПРИМЕНЕНИЕ
SENTRON Fleet 10W-40	<ul style="list-style-type: none"> • весовое содержание золы 0,54% • Рекомендуются для использования в двигателях, работающих на природном газе в нефте- и газодобыче и сельскохозяйственном орошении, требующих большого содержания цинка для уменьшения износа клапанных механизмов. • Великолепные противоизносные качества для двигателей с кулачками, оснащенными толкателями скольжения. • Сводит к минимуму образование отложений в камерах сгорания и на свечах зажигания.
SENTRON Fleet 0W-30	<ul style="list-style-type: none"> • весовое содержание золы 0,54% • Все свойства SENTRON Fleet 10W-40 оптимизированы для использования в холодном климате.. • Идеально для крайне холодного запуска с высокой прокачиваемостью при низких температурах (<-35°С). • Не рекомендуется для использования в двигателях с каталитическими нейтрализаторами.

Беззольные
(весовое содержание <0,1%)

Средний уровень золы
(весовое содержание 0,6% - 1%)



Ваша техника работает в тяжелых эксплуатационных условиях?
(например, биогаз, газ из органических отходов и т.д.)

НЕТ

ДА

НЕТ



SENTRON 445

(весовое содержание золы 0,45%)

- SENTRON 445 рекомендуется к использованию в 4-тактных и отдельных крупных 2-тактных газовых двигателях внутреннего сгорания.
- Пригодно для использования в двигателях с каталитическими нейтрализаторами.
- Обеспечивает великолепную производительность двигателей с турбонаддувом высокой мощности, требующих применения масла с низким уровнем золы, обеспечивая низкий уровень образования отложений.

SENTRON 541C

(весовое содержание золы 0,02%)

- SENTRON 541C рекомендуется к использованию в 2-тактных газовых двигателях внутреннего сгорания, и дополнительно может использоваться в некоторых 4-тактных газовых двигателях внутреннего сгорания.
- Сводит к минимуму образование отложений в камерах сгорания и на свечах зажигания.
- Пригодно для использования в двигателях с каталитическими нейтрализаторами.

SENTRON CG40

(весовое содержание золы 0,92%)

- SENTRON CG40 разработано для 4-тактных газовых двигателей внутреннего сгорания, работающих в тяжелых условиях, таких как комбинированное производство тепловой и электрической энергии, переработка бытовых отходов или работы с газом, не подвергшимся сероочистке или газом из органических отходов с низким содержанием галогенов.
- Пригодно для использования в двигателях с каталитическими нейтрализаторами.

SENTRON 840

(весовое содержание золы 0,73%)

- SENTRON 840 рекомендуется для использования в высокопроизводительных 4-тактных газовых двигателях внутреннего сгорания, где требуется среднее содержание золы.
- Не рекомендуется для использования в двигателях с каталитическими нейтрализаторами.

КОМПРЕССОРНЫЕ ЖИДКОСТИ



КАКОЙ ТИП СЖАТОГО ГАЗА?

ВОЗДУХ

Требуется одобрение для пищевых продуктов

Жидкости для компрессоров PURITY FG

Не требуется одобрения для пищевых продуктов

Тип конструкции компрессора:

Ротационный винтовой

Поршневой

Лопаточный

Центробежный/лопаточный

МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВЫПУСКА ВОЗДУХА

85°C/185°F

105°C/221°F

150°C/302°F

85°C/185°F

50°C/122°F

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

2000 часов

8000 часов

8000 часов

500 часов

2000 часов

500 часов

1000 часов

16000 часов

24000 часов

COMPRO XL-S

COMPRO

COMPRO XL-R

COMPRO

COMPRO

COMPRO

COMPRO Synthetic

COMPRO XL-S

COMPRO XL-S

COMPRO XL-S



COMPRO

- COMPRO лучше сопротивляется окислительному разрушению, чем лидирующие на рынке жидкости на минеральной основе.
- Помогает снизить отложения смол и лаков, тем самым обеспечивая бесперебойную работу и снижение эксплуатационных расходов вследствие уменьшения простоев для замены масла.
- Имеющиеся марки: 32, 68, 100 и 150.



COMPRO XL-S

- COMPRO XL-S сопротивляется окислительному разрушению лучше, чем некоторые ведущие синтетические жидкости на основе поли-альфа-олефина.
- Обеспечивает до 8000 часов непрерывной работы ротационных винтовых компрессоров.
- Снижает эксплуатационные расходы.
- Имеющиеся марки: 32, 46, 68, 100 и 150.



COMPRO XL-R

- COMPRO XL-R специально разработано для смазки и охлаждения одно- и многоконтурных поршневых воздушных компрессоров.
- Особенно эффективны в системах, работающих при высоких температурах нагнетания и давлениях до 6000 фунт/кв. дюйм (413 бар).
- Соответствует промышленному стандарту (DIN 51506 VDL) для жидкостей для поршневых компрессоров.
- Выпускается в ассортименте 68/100.



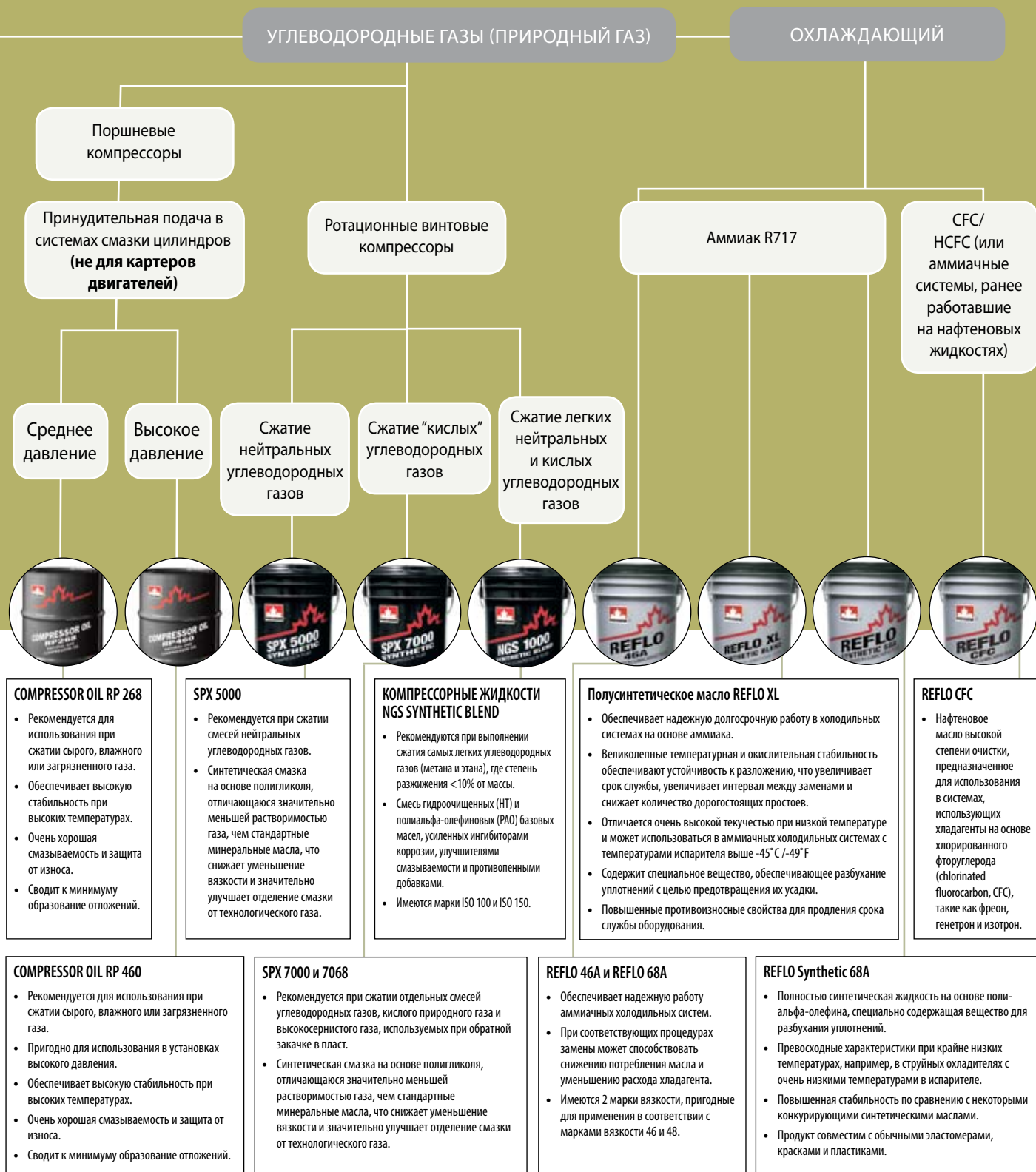
COMPRO Synthetic

- COMPRO Synthetic специально разработано для компрессоров, работающих при очень высоких/низких температурах или в суровых условиях.
- Состоит из полиалкиленгликоля (ПАГ) и жидких эфиров в сочетании с эффективным набором ингибиторов.
- Доступна в классе 32/46.

ПРИМЕЧАНИЕ: Это смесь полиалкиленгликоля и эфира, которая ни в коем случае не должна смешиваться с обычными минеральными маслами или полиальфаолефиновой синтетическими маслами.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Жидкости для воздушных компрессоров COMPRO™ обеспечивают длительный срок службы и высокую надежность.
- Компрессорные масла COMPRESSOR OIL RP 268 и RP 460 обеспечивают великолепную стабильность при высокой температуре, хорошую смазываемость и износостойкость.
- Масла для холодильных компрессоров REFLO™ обеспечивают оптимальную производительность в промышленных холодильных системах.
- Углеводородные компрессорные масла SPX 5000, 7000 и 7068 обеспечивают великолепную смазку и охлаждение поршневых и ротационных винтовых компрессоров.
- Компрессорные жидкости NGS SYNTHETIC BLEND являются уникальными продуктами, разработанными для маслonaполненных винтовых компрессоров, работающих с самыми легкими углеводородными газами.





РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

Высокие температуры до 326°C/619°F

Низкие температуры до -48°C/-55°F

Требуется одобрение для
пищевых продуктов

Не для пищевых продуктов



Теплоноситель PURITY FG

- Теплоноситель PURITY FG Heat Transfer Fluid пригодна для пищевой промышленности, рекомендованная для использования в закрытых системах теплопередачи без давления, работающих при средних объёмных температурах до 326°C/619°F.
- Повышенная температурная стабильность и устойчивость к окислению обеспечивают увеличенный срок службы жидкости и снижение эксплуатационных расходов.
- Типовые применения включают:
 - Централизованное кухонное оборудование, сушильное оборудование, производственные процессы дезодорирования и нагрева пищевых масел, упаковки пищевых продуктов.

CALFLO HTF

- CALFLO HTF - это высокотемпературный теплоноситель, разработанный для обеспечения длительного срока службы.
- Его уникальный химический состав обеспечивает отсутствие неприятных запахов, охрану здоровья и безопасность на рабочем месте и экологическую чистоту синтетических ароматических компаундов.
- Рекомендован для не находящихся под давлением, закрытых теплопередающих систем, работающих при средней объёмной температуре до 326°C/619°F с температурами у поверхности труб, достигающих 343°C/650°F.
- Низкое давление паров теплоносителя помогает свести к минимуму утечки в клапанах управления и фланцах трубопроводов.
- Типовые применения включают:
 - Химическое обогащение руд, производство энергии, литьё под давлением, производство смол и металлургия.

CALFLO Synthetic Arctic

- CALFLO Synthetic Arctic - это синтетический жидкий теплоноситель, обеспечивающий высокую защиту при крайне низких температурах.
- В химическом составе практически отсутствуют примеси и ароматические вещества, которые могут представлять опасность для здоровья людей.
- Рекомендуется для использования без давления в жидкой фазе в закрытых системах теплопередачи.
- Инновационный химический состав CALFLO Synthetic Arctic обеспечивает текучесть при низких температурах, а также исключительную устойчивость к окислению и уменьшенную летучесть.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- CALFLO[®] HTF - это жидкий теплоноситель премиум-класса, рекомендуемый для систем, работающих при средней объемной температуре до 326°C/620°F.
- CALFLO AF - это высокоэффективный жидкий теплоноситель, рекомендуемый для систем, требующих большей сопротивляемости окислению и работающих при средней объемной температуре до 316°C/600°F.
- CALFLO LT - это синтетический жидкий теплоноситель, работающий в широком диапазоне температур от 5°C/40°F до 288°C/550°F. Великолепная прокачиваемость при низкой температуре обеспечивает холодный запуск при наружных температурах от -40°C/-40°F.
- CALFLO Synthetic Arctic - это синтетический жидкий теплоноситель, который сочетает в себе хорошую текучесть при низких температурах и исключительную устойчивость к окислению и пониженную летучесть при крайне низких температурах (-48°C/-55°F).
- Жидкость для теплопередачи PURITY[®] FG Heat Transfer Fluid - это одобренный для пищевой промышленности жидкий теплоноситель, применимый в системах, работающих при средних объемных температурах до 326°C/619°F.
- PETRO-THERM[®] - это масляный теплоноситель, предназначенный для использования без давления в жидкой фазе, закрытых системах теплопередачи, работающих при средних объемных температурах до 315°C/599°F.
- PETRO-THERM PPD - это масляный теплоноситель, предназначенный для использования без давления в жидкой фазе, закрытых системах теплопередачи, работающих при средних объемных температурах до 315°C/599°F. Великолепная прокачиваемость при низких температурах обеспечивает уверенный холодный запуск.

Широкий диапазон рабочих температур от 5°C/40°F до 288°C/550°F и запуск при низких температурах от -40°C/-40°F

Высокие температуры до 316°C/600°F.

Критически важно сопротивление окислительному разрушению

Экономичная работа в основных промышленных отраслях: лесная, дорожно-строительная и морская.



CALFLO LT

- CALFLO LT - это синтетический жидкий теплоноситель, рекомендованный для не находящихся под давлением, закрытых теплопередающих систем, требующих высокого теплового коэффициента полезного действия в широком диапазоне рабочих температур от 5°C/40°F до 288°C/550°F.
- Высокая текучесть при низкой температуре обеспечивает хороший запуск и прокачиваемость при экстремальных условиях. CALFLO LT исключает необходимость в дорогостоящем подогреве трубопровода при применении вне помещений при наружных температурах до -40°C/-40°F.
- Типовые применения включают:
 - Экзотермические или эндотермические реакции на химических или фармацевтических предприятиях, а также нефтеперерабатывающие операции, например, на заводах по производству пластичных смазочных материалов.



CALFLO AF

- CALFLO AF - это высокоэффективный теплоноситель, разработанный для систем, в которых критически важно сопротивление окислительному разрушению.
- Обеспечивает высокий тепловой коэффициент полезного действия в системах, работающих при температурах до 316°C/600°F.
- Его передовой химический состав обеспечивает повышенную окислительную стабильность.
- Типовые применения включают:
 - Экструзия пластмасс, пластическое формование, производство резины и литье металлов под давлением.



PETRO-THERM/PETRO-THERM PPD

- PETRO-THERM - это масляный теплоноситель, предназначенный для использования без давления в жидкой фазе, закрытых системах теплопередачи, работающих при средних объемных температурах до 315°C/599°F.
- Обеспечивает длительную экономичную службу в различных производственных процессах.
- PETRO-THERM PPD рекомендуется для запусков при низких температурах от -16°C (3°F) (исходя из максимальной вязкости 2000 сантистокс).



В КАКИХ ПРИЛОЖЕНИЯХ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ЭТО МАСЛА ДЛЯ МЕТАЛЛООБРАБОТКИ?

Смазывающе-охлаждающие жидкости.

Неразбавляемое

Облегчает обработку металлов (цветных металлов и низкоуглеродистой стали)

Алюминиевые и магниевые сплавы

Труднообрабатываемые черные металлы



TRANSICUT

- Масла TRANSICUT - это не вызывающие появления ржавчины прозрачные смазывающе-охлаждающие жидкости для высокоскоростного автоматического нарезания резьбы и обычного точения.
- В первую очередь рекомендуются для низкоуглеродистых сталей, автоматных сталей и цветных сплавов.
- Они отличаются превосходной смазываемостью и недопущением сварки и помогают повысить стойкость инструмента и получить качественную обработку поверхности.



ALUCUT

- Масло ALUCUT имеет светлый цвет, низкую вязкость и предназначено для обработки алюминиевых и магниевых сплавов.
- Содержит смазывающие и смачивающие вещества, помогающие получить великолепное качество поверхности и быстро отводить тепло, образующееся при высокоскоростной механической обработке.

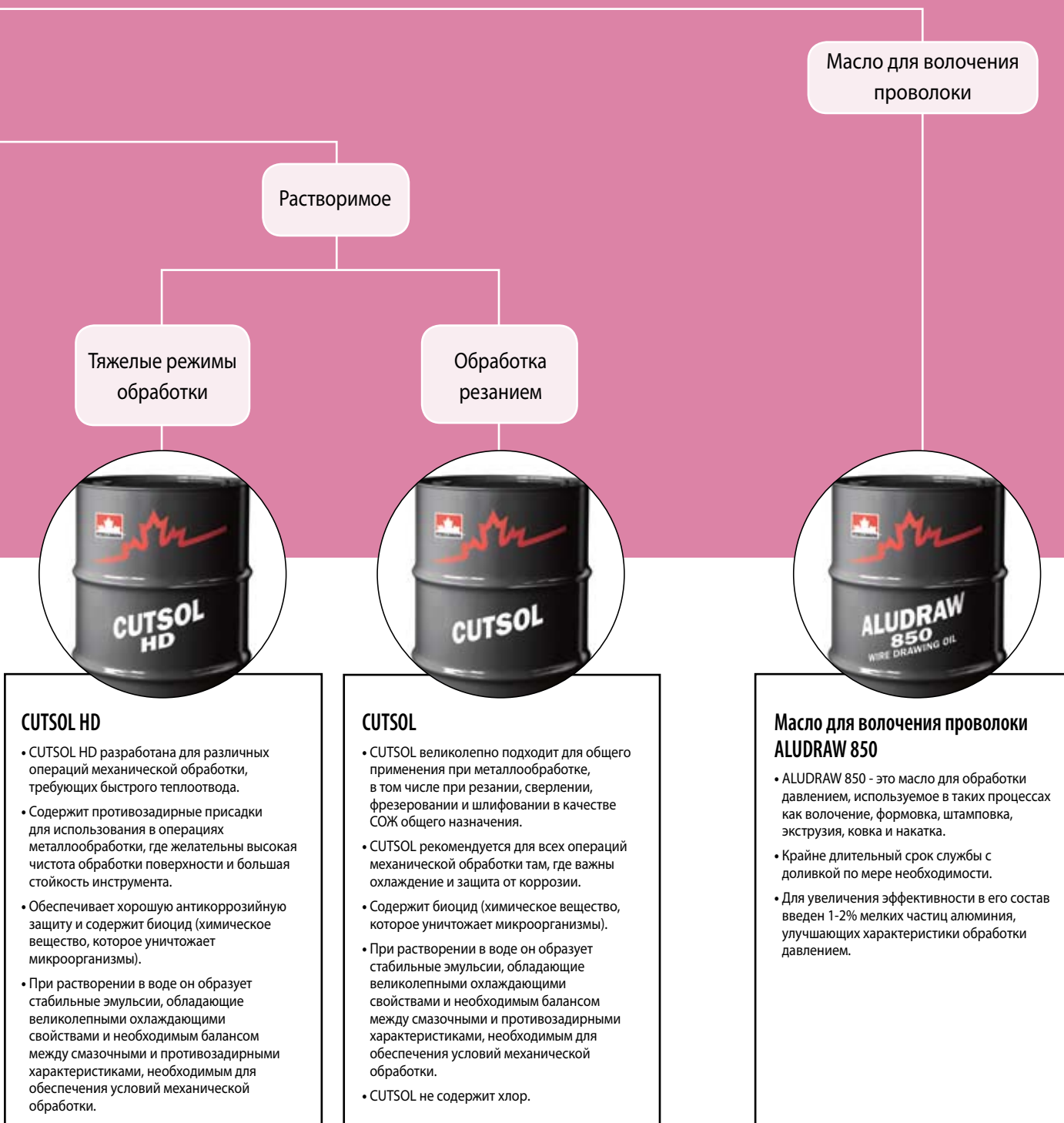


SUPERCUT

- Масла SUPERCUT разработаны для использования при различных операциях механической обработки, таких как нарезание резьбы метчиками и резцами, протягивание и обычное точение.
- Они отличаются превосходной смазываемостью и недопущением сварки и помогают повысить стойкость инструмента и получить качественную обработку поверхности.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Растворимые смазывающе-охлаждающие жидкости CUTSOL™ Soluble Cutting Oils используются там, где основным требованием является быстрый теплоотвод. При растворении в воде они образуют стабильные эмульсии, обладающие великолепными охлаждающими свойствами, и обеспечивают необходимый баланс между смазочными и противозадирными характеристиками, необходимый для обеспечения условий механической обработки.
- TRANSICUT™ и SUPERCUT™ - это неразбавляемые смазочно-охлаждающие жидкости для использования в состоянии поставки без разбавления водой. Они отличаются превосходной смазываемостью и недопущением сварки и помогают повысить стойкость инструмента и получить качественную обработку поверхности.
- ALUCUT™ - это неразбавляемая смазывающе-охлаждающая жидкость, специально разработанная для резания алюминиевых и магниевых сплавов. Она обеспечивает великолепную обработку поверхности и быстро удаляет тепло, образующееся при высокоскоростном резании.
- Масла для волочения проволоки ALUDRAW™ 850 разработаны для волочения алюминиевой проволоки, обеспечивая длительный срок службы фильеры, обработки поверхности и размерную точность.





ДЛЯ КАКИХ ПРИМЕНЕНИЙ НУЖНЫ ВАМ ПИЩЕВЫЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ?

Гидравлика

Тяжелонагруженные закрытые редукторы

Цепи и конвейеры

Требуется ли работа в широком диапазоне температур?

ДА

Широкий диапазон температур (от -35°C/-31°F до 121°C/250°F)

НЕТ

Вам необходимо добавление в смазочный материал средства противомикробной защиты?

ДА

НЕТ

Вам необходимо добавление в смазочный материал средства противомикробной защиты?

ДА

НЕТ



Гидравлическая жидкость PURITY FG AW с МИКРОЛОМ (MICROL™¹)

- Первое зарегистрированное Управление по охране окружающей среды США (EPA) средство противомикробной защиты для защиты пищевых смазочных материалов от разложения.
- Высокая стойкость к окислению.
- Имеются в классе ISO VG, 32, 46, 68 и 100.

Гидравлическая жидкость PURITY FG AW

- Высокая стойкость к окислению.
- Имеются в классе ISO VG, 32, 46, 68 и 100.

Жидкость для зубчатых передач PURITY FG EP с МИКРОЛОМ (MICROL)

- Первое зарегистрированное Управление по охране окружающей среды США (EPA) средство противомикробной защиты для защиты пищевых смазочных материалов от разложения.
- Великолепные качества при высоком давлении.
- Защищает от повреждения вследствие износа и коррозии.
- Имеются в классе ISO VG, 100, 150, 220.

Жидкость для зубчатых передач PURITY FG EP

- Великолепные качества при высоком давлении.
- Защищает от повреждения вследствие ударных нагрузок, длительного износа, отложений смол и лаков, образования коррозии.
- Имеются в классе ISO VG 100, 150, 220, 320, 460.

Синтетическое масло для зубчатых передач PURITY FG Synthetic EP

- Превосходные противозадирные свойства.
- Высокая сопротивляемость разрушению смазки в жестких условиях работы.
- Защищает от повреждения вследствие ударных нагрузок, длительного износа, отложений смол и лаков, образования коррозии.

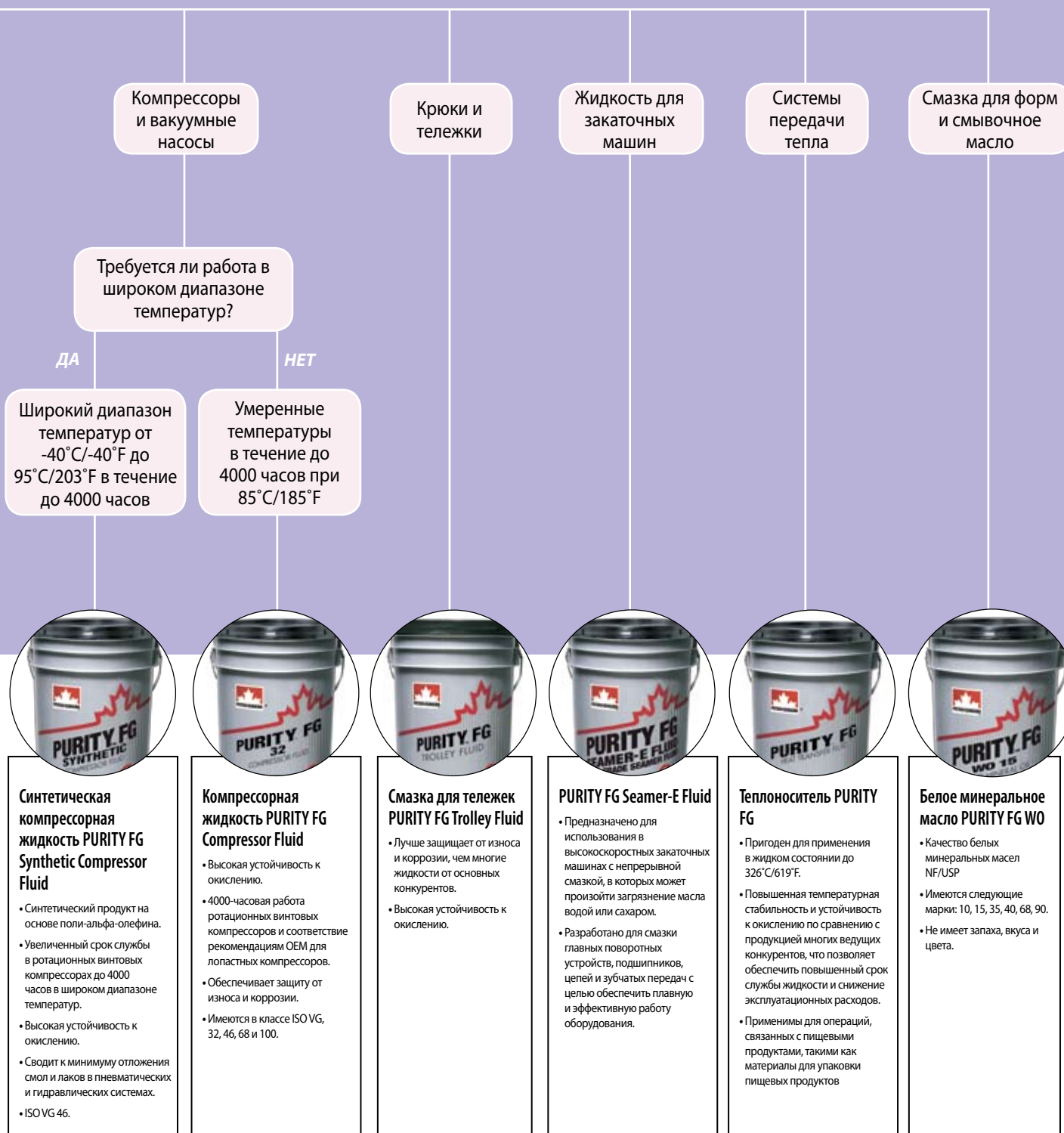
PURITY FG Chain Fluid

- Высокая клейкость, сопротивление к вымыванию водой.
- Превосходные противозадирные свойства - 12 степень нагрузки до задира (FZG).
- Обеспечивает надежную защиту от износа и коррозии.
- Пригодна для нанесения щеткой, каплями или централизованно.
- Имеются легкий и тяжелый класс вязкости.

¹MICROL - это химическое вещество, которое уничтожает микроорганизмы.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Полностью соответствует планам HACCP и GMP. Обладает полным рядом рекомендаций для пищевых продуктов, включая стандарты Canadian Food Inspection Agency и NSF H1 для смазок, пригодных для случайного контакта с пищей или стандарт HT1 для теплоносителей, которые могут иметь случайный контакт с пищей.
- Обеспечивает защиту в производстве пищевых продуктов даже в самых тяжелых условиях.
- Специально разработана для обеспечения длительного срока службы и исключительной защиты от износа в пищевом производстве для меньшего разрушения продукции и повышения производительности.
- Список одобрений и рекомендаций пищевой промышленности приведен на стр. 40.





ВАМ ТРЕБУЕТСЯ ПИЩЕВАЯ КОНСИСТЕНТНАЯ СМАЗКА ИЛИ АЭРОЗОЛЬНАЯ СМАЗКА?

АЭРОЗОЛЬНАЯ СМАЗКА

КОНСИСТЕНТНАЯ СМАЗКА

Многоцелевые аэрозоли

Экстремальные температуры, от -40°C/-40°F до 200°C/392°F

Нормальный диапазон температур, от -20°C/-4°F до 160°C/320°F

Ваше оборудование работает при низких скоростях и больших нагрузках?

ДА

НЕТ

Вам требуется прозрачная консистентная смазка?

ДА

НЕТ



Спрей PURITY FG

- Содержит вещества для повышения клейкости для удержания и сопротивления вымыванию водой.
- Высокая несущая способность и противозносные характеристики.
- Удобный способ смазывания цепей, направляющих, небольших подшипников, зубчатых передач и других узлов.



PURITY FG2 Synthetic

- С комплексом сульфоната кальция
- Повышенная несущая способность, великолепная защита от износа.
- Надежная сопротивляемость разрушению смазки и вымыванию водой.
- Эффективна в широком диапазоне предельных температур.



PURITY FG2 Extreme

- Высокая вязкость, Полусинтетическая, алюминиевый комплекс
- Улучшенная защита передач, подшипников и оборудования при работе на низких и средних скоростях при тяжелых нагрузках.
- Эффективная защита в случаях высокой температуры, высокого давления и тяжелых нагрузок (например, в шаровых мельницах).



PURITY FG2 Clear

- Загрязнения лучше видны.
- Лучшая защита передач и подшипников.
- Эффективная защита от коррозии.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Смазка PURITY™ FG Grease сопротивляется вымыванию водой, струей воды и большинству стерилизующих химикатов, используемых при очистке, лучше, чем ее основные конкуренты.
- Продукты отличаются хорошей прокачиваемостью при низких температурах.
- Смазки PURITY FG Grease отличаются эффективной защитой от износа, высокими противозадирными свойствами, а также защитой от коррозии.
- Специально разработаны для обеспечения максимальной производительности и чистоты при работе с пищевыми продуктами при крайне жестких условиях.

Центральные системы смазки и системы, работающие при низких температурах, от -35°C/-31°F до 120°C/248°F

Вам необходимо добавление в смазку средства противомикробной защиты?

ДА НЕТ



PURITY FG2 С МИКРОЛОМ (MICROL)

- Первое зарегистрированное Управлением по охране окружающей среды США (EPA) средство противомикробной защиты для защиты пищевых смазочных материалов от разложения.
- Очень хорошая сопротивляемость вымыванию водой и струей.
- Превосходная защита от износа и противозадирные свойства
- Очень эффективная защита от коррозии.



PURITY FG2

- Алюминиевый комплекс
- Исключительная сопротивляемость вымыванию водой и струей.
- Превосходная защита от износа и противозадирные свойства
- Очень эффективная защита от коррозии.



PURITY FG00

- Алюминиевый комплекс
- Превосходная защита от износа и противозадирные свойства
- Очень эффективная защита от коррозии.
- Превосходный выбор для имеющих течи закрытых корпусов редукторов и автоматических систем смазки.



ОДОБРЕНИЯ/РЕКОМЕНДАЦИИ пищевой промышленности

Наименование продукции	Регистрация NSF			CFIA			Кошерные и пареве - Star K			IFANCA
	H1	3H	HT1	n**	u1**	t1	Одобрены для приготовления кошерной пищи	Кошерные и пареве	Кошерные для еврейской пасхи*	Халаль
Гидравлическая жидкость PURITY FG AW Hydraulic Fluid с микролом (MICROL)	X			X			X			X
Гидравлическая жидкость PURITY FG AW	X			X			X			X
Жидкость для зубчатых передач PURITY FG EP Gear Fluid с микролом (MICROL)	X			X			X			X
Жидкость для зубчатых передач PURITY FG EP	X			X			X			X
Синтетическое трансмиссионное масло PURITY FG Synthetic EP	X			X				X		X
PURITY FG Chain Fluid	X			X				X	X	X
Компрессорная жидкость PURITY FG Compressor Fluid	X			X			X			X
Синтетическая компрессорная жидкость PURITY FG Synthetic Compressor Fluid	X			X				X		X
PURITY FG Seamer-E Fluid	X			на рассмотрении				X		X
СПРЕЙ PURITY FG Spray	X			X				X	X	X
Смазка для тележек PURITY FG Trolley Fluid	X			X				X	X	X
Теплоноситель PURITY FG			X			X		X	X	X
Белые масла PURITY FG	X	X		X	X			X	X	X
Смазка PURITY FG2 с микролом (microl)	X			X			X			X
Смазка PURITY FG2	X			X				X		X
Смазка PURITY FG00	X			X				X		X
Синтетическая смазка PURITY FG2	X			X				X		X
Смазка PURITY FG2 EXTREME	X			X				X		X
Прозрачная смазка PURITY FG2	X			X				X		X

ПРИМЕЧАНИЯ: Если указано, смазки Purity FG одобрены для использования в качестве смазок, пригодных для случайного контакта с пищей в соответствии с 21CFR 178.3570. Они не являются пищевыми добавками и не должны добавляться в пищевые продукты.

*Белые масла PURITY FG марок 10, 40 и 68 ожидают получения одобрения.

**Белые масла PURITY FG марок 10 и 40 ожидают получения одобрения.

†MICROL - это химическое вещество, которое уничтожает микроорганизмы.

Включена в классификацию NSF	
H1	Смазки со случайным контактом с пищей
3H	Смазки для форм
HT1	Теплоносители со случайным контактом с пищей

Включена в классификацию CFIA	
n	Смазки (случайный контакт с пищей)
u1	Смазки для форм (контакт с пищей)
t1	Хладагенты/теплоносители (общего назначения)

Полный список одобрений смазки PURITY FG можно получить у представителя по техническому обслуживанию Petro-Canada.



ЭЛЕКТРОИЗОЛИРУЮЩИЕ ЖИДКОСТИ



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сильно гидрированные изопарафиновые трансформаторные жидкости LUMINOL™ подходят для работы в тяжелых условиях лучше, чем обычные нафтенковые масла.
- Превосходные характеристики теплопередачи.
- Почти не содержит серы и не содержит коррозионной серы, которая может быть вредна для трансформатора и маслозаливных компонентов.
- Низкий коэффициент мощности (диэлектрические потери), что снижает тепловое убогание.
- Ультрачистая, поддается биологическому разложению в естественных условиях, не содержит канцерогенных полициклических ароматических соединений (polynuclear aromatics, PNA) и почти не токсична.

LUMINOL			
ПРИМЕНЕНИЕ	ПРОДУКТ	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	РЕКОМЕНДАЦИИ
Разработана для типа Type I	<i>LUMINOL TR</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Не склонна к газообразованию. • Ультрачистая, поддается биологическому разложению в естественных условиях. • Не содержит канцерогенных полициклических ароматических соединений (polynuclear aromatics, PNA). • Почти нетоксична и бесцветна. • Полностью совместима с имеющимися минеральными маслами. • Увеличенный срок службы, снижающий затраты труда. 	<ul style="list-style-type: none"> • Превосходит или отвечает эксплуатационным требованиям IEC 60296 "Общие технические условия для трансформаторного масла с микродобавками ингибиторов". • CSA-C50 Class A&B. • Отвечает специальным требованиям CSA-C50 по улучшенной устойчивости к окислению для жидкостей типа III. • ASTM D3487. • ДВОЙНЫЕ ВЕРШИНЫ. • Признана не коррозионноактивной при испытании согласно ASTM D1275 B.
Разработана для типа Type II	<i>LUMINOL TRI</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Не склонна к газообразованию. • Ультрачистая, поддается биологическому разложению в естественных условиях. • Не содержит канцерогенных полициклических ароматических соединений (polynuclear aromatics, PNA). • Почти нетоксична и бесцветна. • Полностью совместима с имеющимися минеральными маслами. • Увеличенный срок службы, снижающий затраты труда. 	<ul style="list-style-type: none"> • Превосходит или отвечает эксплуатационным требованиям IEC 60296 "Общие технические условия для трансформаторного масла с микродобавками ингибиторов". • CSA-C50 Class A&B. • Отвечает специальным требованиям CSA-C50 по улучшенной устойчивости к окислению для жидкостей типа IV. • ASTM D3487. • ДВОЙНЫЕ ВЕРШИНЫ. • Признана не коррозионноактивной при испытании согласно ASTM D1275 B.
Разработана для типа Type II	<i>LUMINOL Bi</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Ультрачистая, поддается биологическому разложению в естественных условиях. • Не содержит канцерогенных полициклических ароматических соединений (polynuclear aromatics, PNA). • Почти нетоксична, без цвета и запаха. • Полностью совместима с имеющимися минеральными маслами. • Увеличенный срок службы, снижающий затраты труда. 	<ul style="list-style-type: none"> • Соответствует или превосходит эксплуатационные требования IEC 60296 "Общие технические условия для трансформаторного масла с микродобавками ингибиторов ASTM D3487". • CSA-C50 Class B Standards. • ДВОЙНЫЕ ВЕРШИНЫ. • Признана не коррозионноактивной при испытании согласно ASTM D1275 B.

СМАЗКИ ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ И ДРУГИЕ ЖИДКОСТИ



Смазки для станков и направляющих

ПРИМЕНЕНИЕ	ПРОДУКТ	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	РЕКОМЕНДАЦИИ
Направляющие станков	<i>ACCUFLO- TK 68</i>	<ul style="list-style-type: none"> Обеспечивает плавность движения, снижает трение. Повышает качество поверхности и точность обработки деталей за счет уменьшения вибраций при схватывании и проскальзывании. Высокая клейкость уменьшает смывание растворителями и обеспечивает превосходную адгезию к металлической поверхности. 	<ul style="list-style-type: none"> Прошла тест фильтрации Bijur №2107. GM LS2. Cincinnati Machine P-47.
Вертикальные направляющие тяжело нагруженных металлообрабатывающих станков, таких как продольно-строгальные и горизонтально-расточные	<i>ACCUFLO TK 220</i>	<ul style="list-style-type: none"> Обеспечивает плавность движения, снижает трение. Повышает качество поверхности и точность обработки деталей за счет уменьшения вибраций при схватывании и проскальзывании. Высокая клейкость уменьшает смывание растворителями и обеспечивает превосходную адгезию к металлической поверхности. 	<ul style="list-style-type: none"> GM LS2. Cincinnati Machine P-50.
Промышленные типографские прессы и другие промышленные применения.	<i>ACCUFLO SS 68</i>	<ul style="list-style-type: none"> Обеспечивает замечательную смазку и увеличивает срок службы. Превосходная стабильность при сдвиге Высокая адгезия. Защищает от коррозии. 	<ul style="list-style-type: none"> Соответствует характеристикам Cincinnati Machine P-47. Соответствует характеристикам стандарта CLP DIN 51517-3:2004-01 ISO VG 68 MAN Roland (Машины для печати рисунков, модели Geoman и Colorman). Соответствует требованиям бюллетеня руководства по смазочным маслам Goss Graphic Systems Service Bulletin SBM 5078 "Lubricating Oil Guidelines."
Направляющие станков	<i>PCWAYLUBE 68</i>	<ul style="list-style-type: none"> Уменьшение вибраций при схватывании и проскальзывании Уменьшение износа от контакта металла по металлу. 	<ul style="list-style-type: none"> GM LS2. Прошла тест фильтрации Bijur №2107. Cincinnati Machine P-47.

Смазки для бурильных штанг

ПРИМЕНЕНИЕ	ПРОДУКТ	МАРКИ ВЯЗКОСТИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ
Пневматические бурильные штанги	<i>Масла для бурильных машин ARDEE™</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 32 • 46 • 68 • 100 • 150 • 220 	<ul style="list-style-type: none"> Идеальны для использования в оборудовании, работающем при высоком расходе воздуха и сильном нагреве поршней. Разработаны для низких и высоких температур. Соответствуют характеристикам крупных изготовителей оборудования или превосходят их. 32 предназначено для зимних условий. 46 является всепогодным решением для буровой промышленности, удобно для складирования и обеспечивает круглогодичную защиту. 68, 100 и 150 используются при подземных горных работах для сокращения потребления масла и предотвращения образования тумана. 150 рекомендуется для бурильных штанг Secan и горных работ для сокращения потребления масла и предотвращения образования тумана. 220 используется в летних условиях для крупных бурильных штанг (более 10 см/4 дюйма) в карьерах.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- От промышленности и типографских прессов до бурильных штанг, Petro-Canada предлагает полную линию решений для смазки во всех областях применения.

Масла для опалубок

ПРИМЕНЕНИЕ	ПРОДУКТ	МАРКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ
Смазка для форм, используемых при заливке бетона	<i>Масла для опалубок CON-REL-EZE</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 40 • 60 	<ul style="list-style-type: none"> • 40 и 60 являются маловязкими маслами, разработанными для обрызгивания форм, могут также использоваться для предотвращения коррозии оборудования и как проникающая смазка для отворачивания гаек и болтов.

Очистка системы и оборудования

ПРИМЕНЕНИЕ	ПРОДУКТ	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ
Промывочное вещество для систем теплообмена	<i>Промывочная жидкость</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Смывает остатки жидкости из систем теплообмена перед перезарядкой систем. • Помогает удалить из системы другие загрязнители.
Системы теплообмена	<i>Очищающая жидкость</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Очищает загрязненные системы теплообмена, включая сильно закоксованные системы. • Помогает поддерживать высокий тепловой коэффициент полезного действия в системах теплообмена.
Компрессорные жидкости	<i>Очиститель компрессоров</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Растворяет лаки и отложения смол в компрессорах во время их работы. • Может кратковременно использоваться для смазки компрессора (до 400 часов). • Полностью совместим с минеральными маслами и большинством синтетических.

Разное

ПРИМЕНЕНИЕ	ПРОДУКТ	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ/РЕКОМЕНДАЦИИ
Жидкости для вакуумных насосов	<i>Super Vac</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Зарегистрировано NSF H2. • Обеспечивает повышенный срок службы смазки при условиях высокой нагрузки насосов и повышенных рабочих температур. • Сопrotивляемость разрушению масла, вызванному высокими температурами, аналогична синтетическим маслам. • Беззольные формулы • Имеются следующие марки для вакуумных насосов: 15, 19, 20.
Проточные вращающиеся нагреватели и стерилизаторы	<i>Rotary Cooker Fluid</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечивает качественную смазку в условиях высокой температуры и высокой влажности. • Зарегистрировано NSF H2.



Решения Petro-Canada для снижения капитальных затрат

Рабочие характеристики на более высоких уровнях, чем у конкурентов.

Смазочные продукты Petro-Canada разработаны как превосходящие конкурирующие смазки для широкого ряда сложных применений.

Наши масла, специальные жидкости и смазки все более утверждаются среди клиентов как средство улучшения характеристик оборудования, экономии средств и повышения производительности. Это переходит в решения, снижающие капитальные затраты, которые мы можем уверенно предложить нашим клиентам.

Как это достигнуто?

Путем использования модельного ряда Petro-Canada для сравнения имеющихся выбора смазок с нашей продукцией. Различия могут вас удивить.

Мы начинаем с понимания специфики вашего бизнеса, ваших потребностей в смазке. Мы работаем с вами над созданием подробного письменного плана для обеспечения значимой устойчивой экономии средств.

Затем мы предлагаем самую экономически эффективную смазку для каждого применения, не допуская компромиссов в части защиты и характеристик вашего оборудования или гарантии изготовителя. Мы концентрируемся на возможности использования одной и той же смазки для нескольких целей для упрощения заказа продукции, управления складскими запасами и приложениями, что позволяет сократить общие расходы на смазку. Мы также можем предоставить вам обзоры о смазке, результаты изучения утечек, исследования по расходу смазки и другие специализированные услуги, помогающие вам получить максимум от денег, потраченных на смазку.

Мы также отслеживаем развитие, при необходимости рекомендуем коррекцию курса, и поддерживаем все это нашей Деловой-гарантией, облегчающей принятие решения. Также мы организуем наилучшее обучение ваших специалистов по обслуживанию, чтобы помочь им выбрать нужную смазку для оборудования в нужном количестве в нужное время. Все эти услуги документируются, чтобы помочь вам отследить и оценить влияние нашей сервисной поддержки.

Вот так мы обеспечиваем снижение капитальных затрат!

И вот так мы экономим ваши деньги.



НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ СМАЗОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ

Для сведения и использования в будущем мы приводим номера по каталогу нашей продукции. Каждый уникальный номер включает наименование продукции, марку и размер упаковки. Наименование продукции и марки станут понятными для вас по мере того, как вы ознакомитесь с ними. Коды упаковок тоже станут понятными вам.

Наличие различных упаковок может изменяться. Обратитесь к представителю дистрибьютора или дилеру Petro-Canada Lubricants за помощью при выборе нужной вам продукции.

МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ

СТР. 4-5

НАИМЕНОВАНИЕ	НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E SYNTHETIC 0W-40	DESYN04
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E SYNTHETIC 0W-40, 4X4 Л, КОРОБКА	DESYN04C16
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E SYNTHETIC 0W-40, КУБ 1040 Л	DESYN04IBC
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E SYNTHETIC 0W-40, БОЧКА 205 Л*	DESYN04DRM
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E SYNTHETIC 0W-40, ВЕДРО 20 Л	DESYN04P20
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E SYNTHETIC 5W-40	DESYN54
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E SYNTHETIC 5W-40, БЕСТАРНОЕ	DESYN548BK
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E SYNTHETIC 5W-40, КОРОБКА 12X1 Л	DESYN54C12
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E SYNTHETIC 5W-40, КОРОБКА 4X4 Л	DESYN54C16
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E SYNTHETIC 5W-40, КУБ 1040 Л	DESYN54IBC
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E SYNTHETIC 5W-40, БОЧКА 205 Л	DESYN54DRM
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E SYNTHETIC 5W-40, ВЕДРО 20 Л	DESYN54P20
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E SYNTHETIC 10W-40	DESYN14
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E SYNTHETIC 10W-40, БЕСТАРНОЕ	DESYN148BK
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E SYNTHETIC 10W-40, КОРОБКА 12X1 Л	DESYN14C12
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E SYNTHETIC 10W-40, КОРОБКА 4X4 Л	DESYN14C16
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E SYNTHETIC 10W-40, КУБ 1040 Л	DESYN14IBC
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E SYNTHETIC 10W-40, БОЧКА 208 Л	DESYN14DRR
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E SYNTHETIC 10W-40, БОЧКА 205 Л*	DESYN14DRM
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E SYNTHETIC 10W-40, ВЕДРО 20 Л	DESYN14P20
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E XL SYNTHETIC BLEND 15W-40	DEXL15
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО DURON-E XL SYNTHETIC BLEND 15W-40 БЕСТАРНОЕ	DEXL158BK
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО DURON-E XL SYNTHETIC BLEND 15W-40 КОРОБКА 12X1 Л	DEXL15C12
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО DURON-E XL SYNTHETIC BLEND 15W-40 КОРОБКА 4X4 Л	DEXL15C16
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО DURON-E XL SYNTHETIC BLEND 15W-40, КУБ 1040 Л	DEXL15IBC
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО DURON-E XL SYNTHETIC BLEND 15W-40 БОЧКА 205 Л*	DEXL15DRM
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО DURON-E XL SYNTHETIC BLEND 15W-40 ВЕДРО 20 Л	DEXL15P20
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E 10W-30	DE13
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E 10W-30, БЕСТАРНОЕ	DE138BK
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E 10W-30, КОРОБКА 12X1 Л	DE13C12
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E 10W-30, КОРОБКА 4X4 Л	DE13C16
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E 10W-30, КУБ 1040 Л	DE13IBC
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E 10W-30, БОЧКА 205 Л*	DE13DRM
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E 10W-30, ВЕДРО 20 Л	DE13P20
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E 15W-40	DE15
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E 15W-40, БЕСТАРНОЕ	DE158BK
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E 15W-40, КОРОБКА 2X10 Л	DE15C02
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E 15W-40, КОРОБКА 12X1 Л	DE15C12
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E 15W-40, КОРОБКА 4X4 Л	DE15C16
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E 15W-40, БОЧКА 208 Л	DE15DRR
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E 15W-40, БОЧКА 205 Л*	DE15DRM
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E 15W-40, ВЕДРО 20 Л	DE15P20
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON SYNTHETIC 5W-40	DUSYN54
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON SYNTHETIC 5W-40, БЕСТАРНОЕ	DUSYN548BK
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON SYNTHETIC 5W-40, КОРОБКА 12X1 Л	DUSYN54C12
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON SYNTHETIC 5W-40, КОРОБКА 4X4 Л	DUSYN54C16
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON SYNTHETIC 5W-40, КУБ 1040 Л	DUSYN54IBC
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON SYNTHETIC 5W-40, БОЧКА 205 Л*	DUSYN54DRM
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON SYNTHETIC 5W-40, ВЕДРО 20 Л	DUSYN54P20
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON SYNTHETIC 0W-30	DUSYN03
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON SYNTHETIC 0W-30, БЕСТАРНОЕ	DUSYN038BK
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON SYNTHETIC 0W-30, КОРОБКА 12X1 Л	DUSYN03C12
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON SYNTHETIC 0W-30, КОРОБКА 4X4 Л	DUSYN03C16
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON SYNTHETIC 0W-30, БОЧКА 205 Л*	DUSYN03DRM
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON SYNTHETIC 0W-30, ВЕДРО 20 Л	DUSYN03P20

МОТОРНОЕ МАСЛО DURON XL 0W-30
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON XL 0W-30, БЕСТАРНОЕ
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON XL 0W-30, КОРОБКА 12X1 Л
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON XL 0W-30, КОРОБКА 4X4 Л
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON XL 0W-30, КУБ 1040 Л
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON XL 0W-30, БОЧКА 205 Л*

МОТОРНОЕ МАСЛО DURON XL 10W-40
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON XL 10W-40, БЕСТАРНОЕ
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON XL 10W-40, КОРОБКА 4X4 Л
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON XL 10W-40, БОЧКА 205 Л*

ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО DURON XL SYNTHETIC BLEND 15W-40
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON XL 15W-40, БЕСТАРНОЕ
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON XL 15W-40, КОРОБКА 12X1 Л
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON XL 15W-40, КОРОБКА 4X4 Л
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON XL 15W-40, КУБ 1040 Л
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON XL 15W-40, БОЧКА 205 Л*

МОТОРНОЕ МАСЛО DURON 10W
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON 10W БЕСТАРНОЕ
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON 10W КОРОБКА 12X1 Л
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON 10W КОРОБКА 4X4 Л
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON 10W, КУБ 1040 Л
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON 10W, БОЧКА 205 Л*

МОТОРНОЕ МАСЛО DURON 30
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON 30 БЕСТАРНОЕ
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON 30 КОРОБКА 12X1 Л
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON 30 КОРОБКА 4X4 Л
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON 30, БОЧКА 205 Л*

МОТОРНОЕ МАСЛО DURON 40
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON 40 БЕСТАРНОЕ
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON 40 КОРОБКА 12X1 Л
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON 40 КОРОБКА 4X4 Л
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON 40, КУБ 1040 Л
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON 40 БОЧКА 205 Л**

МОТОРНОЕ МАСЛО DURON 50
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON 50, БОЧКА 205 Л*

МОТОРНОЕ МАСЛО DIESELONIC 40
МОТОРНОЕ МАСЛО DIESELONIC 40 БЕСТАРНОЕ
МОТОРНОЕ МАСЛО DIESELONIC 40 КОРОБКА 4X4 Л
МОТОРНОЕ МАСЛО DIESELONIC 40, БОЧКА 205 Л*

RALUBE 940 CF
RALUBE 940 CF, БЕСТАРНОЕ
RALUBE 940 CF, БОЧКА

RALUBE 40 CFS
RALUBE 40 CFS БЕСТАРНОЕ
RALUBE 40 CFS БОЧКА 205 Л*

* Также поставляется в бочках для разлива
** Также поставляется в бочках для разлива и бочках для экспорта

DXL03
DXL03BLK
DXL03C12
DXL03C16
DXL03IBC
DXL03DRM
DXL03P20

DXL14
DXL148BK
DXL14C16
DXL14DRM
DXL14P20

DXL15
DXL158BK
DXL15C12
DXL15C16
DXL15IBC
DXL15DRM
DXL15P20

DUR1
DUR18BK
DUR1C12
DUR1C16
DUR1IBC
DUR1DRM
DUR1P20

DUR2
DUR2DRM
DUR2P20

DUR3
DUR38BK
DUR3C12
DUR3C16
DUR3DRM
DUR3P20

DUR4
DUR48BK
DUR4C12
DUR4C16
DUR4IBC
DUR4DRM
DUR4P20

DUR5
DUR5DRM
DUR5P20

DTON4
DTON48BK
DTON4C16
DTON4DRM
DTON4P20

RL94CF
RL94CF8BK
RL94CFDRM

RL40CFS
RL40CFS8BK
RL40CFSDRM

ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ СТР. 6-7

НАИМЕНОВАНИЕ	НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ
TRAXON 85W-140	TR8514
TRAXON 85W-140, БЕСТАРНОЕ	TR85148BK
TRAXON 85W-140, КУБ 1040 Л	TR8514IBC
TRAXON 85W-140, БОЧКА 205 Л*	TR8514DRM
TRAXON 85W-140, ВЕДРО 20 Л	TR8514K60
TRAXON 85W-140, ВЕДРО 20 Л	TR8514P20
TRAXON 80W-90	TR89
TRAXON 80W-90, БЕСТАРНОЕ	TR898BK
TRAXON 80W-90, КОРОБКА 4X4 Л	TR89C16
TRAXON 80W-90, БОЧКА 205 Л*	TR89DRM
TRAXON 80W-90, КЕГ 60 Л	TR89K60
TRAXON 80W-90, ВЕДРО 20 Л	TR89P20
TRAXON 80W-90, КУБ	TR89IBC
TRAXON E SYNTHETIC CD-50	TR8E5
TRAXON E SYNTHETIC CD-50, БОЧКА 205 Л*	TR8EDRM
TRAXON E SYNTHETIC CD-50, КЕГ 60 Л	TR8EK60
TRAXON E SYNTHETIC CD-50, ВЕДРО 20 Л	TR8EP20
TRAXON E SYNTHETIC 75W-90	TR8E759
TRAXON E SYNTHETIC 75W-90, КОРОБКА 4X4 Л	TR8E759C16
TRAXON E SYNTHETIC 75W-90, БОЧКА 205 Л*	TR8E759DRM
TRAXON E SYNTHETIC 75W-90, КЕГ 60 Л	TR8E759K60
TRAXON E SYNTHETIC 75W-90, ВЕДРО 20 Л	TR8E759P20
TRAXON E SYNTHETIC 80W-140	TR8E14
TRAXON E SYNTHETIC 80W-140, БЕСТАРНОЕ	TR8E148BK
TRAXON E SYNTHETIC 80W-140, КУБ 1040 Л	TR8E14IBC
TRAXON E SYNTHETIC 80W-140, БОЧКА 205 Л*	TR8E14DRM
TRAXON E SYNTHETIC 80W-140, КЕГ 60 Л	TR8E14K60
TRAXON E SYNTHETIC 80W-140, ВЕДРО 20 Л	TR8E14P20
TRAXON SYNTHETIC 75W-90	TR8Y759
TRAXON SYNTHETIC 75W-90, БЕСТАРНОЕ	TR8Y7598BK
TRAXON SYNTHETIC 75W-90, БОЧКА 205 Л*	TR8Y759DRM
TRAXON SYNTHETIC 75W-90, ВЕДРО 20 Л	TR8Y759P20
TRAXON XL SYNTHETIC BLEND 75W-90	TR8XL759
TRAXON XL SYNTHETIC BLEND 75W-90, БЕСТАРНОЕ	TR8XL7598BK
TRAXON XL SYNTHETIC BLEND 75W-90, КОРОБКА 4X4 Л	TR8XL759C16
TRAXON XL SYNTHETIC BLEND 75W-90, БОЧКА 205 Л*	TR8XL759DRM
TRAXON XL SYNTHETIC BLEND 75W-90, КЕГ 60 Л	TR8XL759K60
TRAXON XL SYNTHETIC BLEND 75W-90, ВЕДРО 20 Л	TR8XL759P20
TRAXON XL SYNTHETIC BLEND 80W-140	TR8XL14
TRAXON XL SYNTHETIC BLEND 80W-140, БЕСТАРНОЕ	TR8XL148BK
TRAXON XL SYNTHETIC BLEND 80W-140, БОЧКА 205 Л*	TR8XL14DRM

* Также поставляется в бочках для разлива
** Также поставляется в бочках для разлива и бочках для экспорта

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА СТР. 8-9

НАИМЕНОВАНИЕ	НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 22	HDXAW22
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 22 БОЧКА 205 Л*	HDXAW22DRM
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 22 ВЕДРО 20 Л	HDXAW22P20
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 22, БЕСТАРНОЕ	HDXAW228BK
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 32	HDXAW32
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 32 БЕСТАРНОЕ	HDXAW328BK
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 32 КУБ 1040 Л	HDXAW32IBC
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 32 БОЧКА 205 Л*	HDXAW32DRM
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 32 ВЕДРО 20 Л	HDXAW32P20
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 46	HDXAW46
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 46 БЕСТАРНОЕ	HDXAW468BK
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 46 0557-30XJ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КОНТЕЙНЕР 1100 Л	HDXAW46CJS
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 46 КУБ 1040 Л	HDXAW46IBC
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 46 БОЧКА 205 Л*	HDXAW46DRM

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 46 ВЕДРО 20 Л

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 68

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 68 БЕСТАРНОЕ
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 68 КУБ 1040 Л
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 68, БОЧКА 205 Л
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 68, ВЕДРО 20 Л

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 80

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 80 БЕСТАРНОЕ
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 100
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 100 БЕСТАРНОЕ
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 100 БОЧКА 205 Л**
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 100 ВЕДРО 20 Л

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 22

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 22 БЕСТАРНОЕ
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 22 БОЧКА 205 Л**
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 22 ВЕДРО 20 Л

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 36

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 36 БЕСТАРНОЕ
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 36 КУБ 1040 Л
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 36 БОЧКА 205 Л**
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 36 ВЕДРО 20 Л

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 60

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 60 БЕСТАРНОЕ
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 60 БОЧКА 205 Л**
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 60 ВЕДРО 20 Л

ВСЕСЕЗОННОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX XV ALL SEASON

ВСЕСЕЗОННОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX XV ALL SEASON
БЕСТАРНОЕ
ВСЕСЕЗОННОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX XV ALL SEASON
КАНИСТРЫ 4Х4 Л
ВСЕСЕЗОННОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX XV ALL SEASON
КУБ 1040 Л
ВСЕСЕЗОННОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX XV ALL SEASON
БОЧКА 205 Л**
ВСЕСЕЗОННОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX XV ALL SEASON
ВЕДРО 20 Л

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 32

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 32 БЕСТАРНОЕ
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 32 БОЧКА 205 Л*
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 32 ВЕДРО 20 Л

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 46

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 46 БЕСТАРНОЕ
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 46 БОЧКА 205 Л

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 68 HYDRAULIC OIL

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 68 БЕСТАРНОЕ
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 68 БОЧКА 205 Л

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON MV 32

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON MV 32 БЕСТАРНОЕ
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON MV 32 БОЧКА 205 Л*
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON MV 32, ВЕДРО 20 Л

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON MV 46

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON MV 46 КУБ 1040 Л
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON MV 46 БОЧКА 205 Л*
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON MV 46 ВЕДРО 20 Л

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV ARCTIC 15

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV ARCTIC 15 БЕСТАРНОЕ
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV ARCTIC 15 БОЧКА 205 Л*
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV ARCTIC 15 ВЕДРО 20 Л

МОТОРНОЕ МАСЛО HYDREX EXTREME

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX EXTREME БОЧКА 205 Л*
МОТОРНОЕ МАСЛО HYDREX EXTREME ВЕДРО 20 Л

* Также поставляется в бочках для разлива

** Также поставляется в бочках для разлива и бочках для экспорта

МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ СТР. 10

НАИМЕНОВАНИЕ	НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ
МОТОРНОЕ МАСЛО RETRO-CANADA SUPREME SYNTHETIC 0W-20 RETRO-CANADA SUPREME SYNTHETIC 0W-20, БЕСТАРНОЕ RETRO-CANADA SUPREME SYNTHETIC 0W-20, КОРОБКА 12X1 Л RETRO-CANADA SUPREME SYNTHETIC 0W-20, БОЧКА 205 Л	MOSYN02 MOSYN02BLK MOSYN02C12 MOSYN02DRM
МОТОРНОЕ МАСЛО RETRO-CANADA SUPREME SYNTHETIC 0W-30 RETRO-CANADA SUPREME SYNTHETIC 0W-30, КОРОБКА 12X1 Л RETRO-CANADA SUPREME SYNTHETIC 0W-30, БОЧКА 205 Л	MOSYN03 MOSYN03C12 MOSYN03DRM
МОТОРНОЕ МАСЛО RETRO-CANADA SUPREME SYNTHETIC 5W-20 RETRO-CANADA SUPREME SYNTHETIC 5W-20, БЕСТАРНОЕ RETRO-CANADA SUPREME SYNTHETIC 5W-20, КОРОБКА 12X1 Л RETRO-CANADA SUPREME SYNTHETIC 5W-20, КОРОБКА 4X4 Л RETRO-CANADA SUPREME SYNTHETIC 5W-20, БОЧКА 205 Л	MOSYN52 MOSYN52BLK MOSYN52C12 MOSYN52C16 MOSYN52DRM
МОТОРНОЕ МАСЛО RETRO-CANADA SUPREME SYNTHETIC 5W-30 RETRO-CANADA SUPREME SYNTHETIC 5W-30, БЕСТАРНОЕ RETRO-CANADA SUPREME SYNTHETIC 5W-30, КОРОБКА 12X1 Л RETRO-CANADA SUPREME SYNTHETIC 5W-30, КОРОБКА 4X4 Л RETRO-CANADA SUPREME SYNTHETIC 5W-30, БОЧКА 205 Л	MOSYN53 MOSYN53BLK MOSYN53C12 MOSYN53C16 MOSYN53DRM
МОТОРНОЕ МАСЛО RETRO-CANADA SUPREME SYNTHETIC 10W-30 RETRO-CANADA SUPREME SYNTHETIC 10W-30, БЕСТАРНОЕ RETRO-CANADA SUPREME SYNTHETIC 10W-30, КОРОБКА 12X1 Л RETRO-CANADA SUPREME SYNTHETIC 10W-30, БОЧКА 205 Л	MOSYN13 MOSYN13BLK MOSYN13C12 MOSYN13DRM

HDXAW46P20
HDXAW68
HDXAW68BLK
HDXAW68BVC
HDXAW68DRM
HDXAW68P20

HDXAW80
HDXAW80BLK
HDXAW100
HDXAW100BLK
HDXAW100DRM
HDXAW100P20

HDXMV22
HDXMV22BLK
HDXMV22DRM
HDXMV22P20

HDXMV36
HDXMV36BLK
HDXMV36BVC
HDXMV36DRM
HDXMV36P20

HDXMV60
HDXMV60BLK
HDXMV60DRM
HDXMV60P20

HDXAS

HDXASBLK

HDXASC16

HDXASBVC

HDXASDRM

HDXASP20

ENVAW32
ENVAW32BLK
ENVAW32DRM
ENVAW32P20

ENVAW46
ENVAW46BLK
ENVAW46DRM

ENVAW68
ENVAW68BLK
ENVAW68DRM

ENVMV32
ENVMV32BLK
ENVMV32DRM
ENVMV32P20

ENVMV46
ENVMV46BVC
ENVMV46DRM
ENVMV46P20

HDXAR15
HDXAR15BLK
HDXAR15DRM
HDXAR15P20

HDXEXT
HDXEXTDRM
HDXEXTP20

МОТОРНОЕ МАСЛО RETRO-CANADA SUPREME 5W-20

RETRO-CANADA SUPREME 5W-20, БЕСТАРНОЕ
RETRO-CANADA SUPREME 5W-20, КОРОБКА 12X1 Л
RETRO-CANADA SUPREME 5W-20, БОЧКА 205 Л*

МОТОРНОЕ МАСЛО RETRO-CANADA SUPREME 5W-30

RETRO-CANADA SUPREME 5W-30, БЕСТАРНОЕ
RETRO-CANADA SUPREME 5W-30, КОРОБКА 12X1 Л
RETRO-CANADA SUPREME 5W-30, КОРОБКА 4X4 Л
RETRO-CANADA SUPREME 5W-30, БОЧКА 205 Л

МОТОРНОЕ МАСЛО RETRO-CANADA SUPREME 10W-30

RETRO-CANADA SUPREME 10W-30, БЕСТАРНОЕ
RETRO-CANADA SUPREME 10W-30, КОРОБКА 12X1 Л
RETRO-CANADA SUPREME 10W-30, КОРОБКА 4X4 Л
RETRO-CANADA SUPREME 10W-30, БОЧКА 205 Л*

МОТОРНОЕ МАСЛО RETRO-CANADA SUPREME 10W-40

RETRO-CANADA SUPREME 10W-40, БЕСТАРНОЕ
RETRO-CANADA SUPREME 10W-40, КОРОБКА 12X1 Л
RETRO-CANADA SUPREME 10W-40, КОРОБКА 4X4 Л
RETRO-CANADA SUPREME 10W-40, БОЧКА 205 Л

МОТОРНОЕ МАСЛО RETRO-CANADA SUPREME 20W-50

RETRO-CANADA SUPREME 20W-50, БЕСТАРНОЕ
RETRO-CANADA SUPREME 20W-50, КОРОБКА 12X1 Л
RETRO-CANADA SUPREME 20W-50, КОРОБКА 4X4 Л
RETRO-CANADA SUPREME 20W-50, БОЧКА 205 Л*

* Также поставляется в бочках для разлива

ЖИДКОСТИ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ КОРОБОК ПЕРЕДАЧ (АТФ) СТР. 11

НАИМЕНОВАНИЕ	НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ
DEXRON VI DEXRON VI ATF БЕСТАРНАЯ DEXRON VI ATF 12X1, КОРОБКА 12X1 Л DEXRON VI ATF 4X4, КОРОБКА 4X4 Л DEXRON VI ATF 205L БОЧКА 205 Л	DEX6 DEX6BLK DEX6C12 DEX6C16 DEX6DRM
ATF+4 ATF+4 FLUID БЕСТАРНАЯ ATF+4 FLUID БОЧКА 205 Л	CHRYAT4 CHRYAT4BLK CHRYAT4DRM
СИНТЕТИЧЕСКАЯ ATF DURADRIVE MV СИНТЕТИЧЕСКАЯ ATF DURADRIVE MV БЕСТАРНАЯ СИНТЕТИЧЕСКАЯ ATF DURADRIVE MV КОРОБКА 12X1 Л СИНТЕТИЧЕСКАЯ ATF DURADRIVE MV БОЧКА 205 Л*	DDMVATF DDMVATFBLK DDMVATFC12 DDMVATFDRM
ATF D3M ATF D3M БЕСТАРНАЯ ATF D3M КОРОБКА 12X1 Л ATF D3M, БОЧКА 205 Л** ATF D3M ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КОНТЕЙНЕР 1000 Л ATF D3M ВЕДРО 20 Л	ATF D3M ATFD3MBLK ATFD3MC12 ATFD3MDRM ATFD3MVC ATFD3MP20
PC HEAVY DUTY SYNTHETIC BLEND ATF PC HEAVY DUTY SYNTHETIC BLEND ATF БЕСТАРНАЯ PC HEAVY DUTY SYNTHETIC BLEND ATF БОЧКА 205 Л* PC HEAVY DUTY SYNTHETIC BLEND ATF ВЕДРО 20 Л	PCHDATF PCHDATFBLK PCHDATFDRM PCHDATFP20

* Также поставляется в бочках для разлива

** Также поставляется в бочках для разлива и бочках для экспорта

*** Также поставляется в бочках для экспорта

ТРАНСМИССИОННЫЕ/ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ СТР. 12

НАИМЕНОВАНИЕ	НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ
DURATRAN DURATRAN БЕСТАРНОЕ DURATRAN КОРОБКА 2X10 Л DURATRAN КОРОБКА 4X4 Л DURATRAN, БОЧКА 205 Л** DURATRAN ВЕДРО 20 Л	DTRAN DTRANBLK DTRANCO2 DTRANC16 DTRANDRM DTRANP20
DURATRAN XL DURATRAN XL БЕСТАРНОЕ DURATRAN XL КОРОБКА 4X4 Л DURATRAN XL БОЧКА 205 Л DURATRAN XL 20L ВЕДРО 20 Л	DTRANXL DTRANXLBLK DTRANXLC16 DTRANXLDRM DTRANXLP20
DURATRAN SYNTHETIC DURATRAN SYNTHETIC, КОРОБКА 4X4 Л DURATRAN SYNTHETIC, БОЧКА 205 Л** DURATRAN SYNTHETIC ВЕДРО 20 Л	DTRANSY DTRANSYC16 DTRANSYDRM DTRANSYP20

* Также поставляется в бочках для разлива

** Также поставляется в бочках для экспорта

ТРАНСМИССИОННЫЕ ЖИДКОСТИ/ЖИДКОСТИ ДЛЯ СИЛОВЫХ ПЕРЕДАЧ СТР. 13

НАИМЕНОВАНИЕ	НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ
PRODURO FD-160 PRODURO FD-160, БОЧКА 205 Л*	FDA060 FDA060DRM
ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО PRODURO TO-4+ 10W ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО PRODURO TO-4+ 10W, БЕСТАРНОЕ ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО PRODURO TO-4+ 10W, БОЧКА 205 Л*	PD410W PD410WBLK PD410WDRM PD410WP20
ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО PRODURO TO-4+ 30 ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО PRODURO TO-4+ 30, БЕСТАРНОЕ ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО PRODURO TO-4+ 30, БОЧКА 205 Л*	PD430 PD430BLK PD430DRM PD430P20

ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО PRODURO TO-4+ 50

ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО PRODURO TO-4+ 50, БЕСТАРНОЕ
ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО PRODURO TO-4+ 50, БОЧКА 205 Л**
ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО PRODURO TO-4+ 50, ВЕДРО 20 Л

ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО PRODURO TO-4+ 60

ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО PRODURO TO-4+ 60, БЕСТАРНОЕ
ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО PRODURO TO-4+ 60, БОЧКА 205 Л**

СИНТЕТИЧЕСКОЕ ВСЕСЕЗОННОЕ МАСЛО PRODURO TO-4+

СИНТЕТИЧЕСКОЕ ВСЕСЕЗОННОЕ МАСЛО PRODURO TO-4+, БЕСТАРНОЕ
СИНТЕТИЧЕСКОЕ ВСЕСЕЗОННОЕ МАСЛО PRODURO TO-4+, КОРОБКА 4X4 Л***
СИНТЕТИЧЕСКОЕ ВСЕСЕЗОННОЕ МАСЛО PRODURO TO-4+, БОЧКА 205 Л**
СИНТЕТИЧЕСКОЕ ВСЕСЕЗОННОЕ МАСЛО PRODURO TO-4+, ВЕДРО 20 Л

ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО PRODURO TO-4+ XL SYNTHETIC BLEND

ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЕ МАСЛО PRODURO TO-4+
XL SYNTHETIC BLEND L0TEMP, БЕСТАРНОЕ
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЕ МАСЛО TO-4+
XL SYNTHETIC BL L0TEMP БОЧКА 205 Л*
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЕ МАСЛО PRODURO TO-4+
XL SYNTHETIC BL L0TEMP, ВЕДРО 20 Л
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЕ МАСЛО PRODURO TO-4+
XL SYNTHETIC BL L0TEMP, КУБ 1040 Л

* Также поставляется в бочках для разлива

** Поставляется только в страны Северной Америки

МАСЛА ДЛЯ МАЛЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ СТР. 14

НАИМЕНОВАНИЕ	НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ
МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ПОВЕШНЫХ ЛОДОЧНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ OUTBOARD MOTOR OIL МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ПОВЕШНЫХ ЛОДОЧНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ OUTBOARD MOTOR OIL БЕСТАРНОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ПОВЕШНЫХ ЛОДОЧНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ OUTBOARD MOTOR OIL КОРОБКА 12X1 Л МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ПОВЕШНЫХ ЛОДОЧНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ OUTBOARD MOTOR OIL КОРОБКА 4X4 Л МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ПОВЕШНЫХ ЛОДОЧНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ OUTBOARD MOTOR OIL КОРОБКА 24X500 МЛ МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ПОВЕШНЫХ ЛОДОЧНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ OUTBOARD MOTOR OIL БОЧКА 205 Л	POM POMBLK POMC12 POMC16 POMC24 POMDRM
МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ СНЕГОХОДОВ RETRO-CANADA SNOWMOBILE MOTOR OIL МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ СНЕГОХОДОВ SNOWMOBILE MOTOR OIL КОРОБКА 12X1 Л МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ СНЕГОХОДОВ SNOWMOBILE MOTOR OIL КОРОБКА 4X4 Л МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ СНЕГОХОДОВ SNOWMOBILE MOTOR OIL 24X500ML, КОРОБКА 12X1 Л	PSNOL PSNOLC12 PSNOLC16 PSNOLC24
МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ДВУХТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ RETRO-CANADA TWO-CYCLE MOTOR OIL МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ДВУХТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, БЕСТАРНОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ДВУХТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, КОРОБКА 12X1 Л МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ДВУХТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, БОЧКА 205 Л	TWOCYC TWOCYBLK TWOCYC12 TWOCYDRM

КЛЕЙКИЕ И НЕСТЕКАЮЩИЕ СМАЗКИ СТР. 15

НАИМЕНОВАНИЕ	НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ
МАСЛО ДЛЯ ЦЕПЕЙ DURATAC CHAIN OIL 32 МАСЛО ДЛЯ ЦЕПЕЙ DURATAC CHAIN OIL 32 БЕСТАРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ЦЕПЕЙ DURATAC CHAIN OIL 32 КОРОБКА 4X4 Л МАСЛО ДЛЯ ЦЕПЕЙ DURATAC CHAIN OIL, БОЧКА 205 Л*	DTAC32 DTAC32BLK DTAC32C16 DTAC32DRM
МАСЛО ДЛЯ ЦЕПЕЙ DURATAC CHAIN OIL 68 МАСЛО ДЛЯ ЦЕПЕЙ DURATAC CHAIN OIL 68 БЕСТАРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ЦЕПЕЙ DURATAC CHAIN OIL 68, БОЧКА 205 Л* МАСЛО ДЛЯ ЦЕПЕЙ DURATAC CHAIN OIL 68 ВЕДРО 20 Л	DTAC68 DTAC68BLK DTAC68DRM DTAC68P20
МАСЛО ДЛЯ ЦЕПЕЙ DURATAC CHAIN OIL 100 МАСЛО ДЛЯ ЦЕПЕЙ DURATAC CHAIN OIL 100 БЕСТАРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ЦЕПЕЙ DURATAC CHAIN OIL 100 БОЧКА 205 Л* МАСЛО ДЛЯ ЦЕПЕЙ DURATAC CHAIN OIL 100 ВЕДРО 20 Л	DTAC100 DTAC100BLK DTAC100DRM DTAC100P20
МАСЛО ДЛЯ ЦЕПЕЙ DURATAC CHAIN OIL 150 МАСЛО ДЛЯ ЦЕПЕЙ DURATAC CHAIN OIL 150 БЕСТАРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ЦЕПЕЙ DURATAC CHAIN OIL 150 КОРОБКА 4X4 Л МАСЛО ДЛЯ ЦЕПЕЙ DURATAC CHAIN OIL 150 БОЧКА 205 Л* МАСЛО ДЛЯ ЦЕПЕЙ DURATAC CHAIN OIL 150 ВЕДРО 20 Л	DTAC150 DTAC150BLK DTAC150C16 DTAC150DRM DTAC150P20
НЕСТЕКАЮЩАЯ СМАЗКА DURATAC NON DRIP 32 НЕСТЕКАЮЩАЯ СМАЗКА DURATAC NON DRIP 32 БОЧКА 205 Л*	NDRP32 NDRP32DRM
НЕСТЕКАЮЩАЯ СМАЗКА DURATAC NON DRIP 68 НЕСТЕКАЮЩАЯ СМАЗКА DURATAC NON DRIP 68, БОЧКА 205 Л*	NDRP68 NDRP68DRM
НЕСТЕКАЮЩАЯ СМАЗКА DURATAC NON DRIP 100 НЕСТЕКАЮЩАЯ СМАЗКА DURATAC NON DRIP 100 БОЧКА 205 Л*	NDRP100 NDRP100DRM
НЕСТЕКАЮЩАЯ СМАЗКА DURATAC NON DRIP 150 НЕСТЕКАЮЩАЯ СМАЗКА DURATAC NON DRIP 150 БОЧКА 205 Л*	NDRP150 NDRP150DRM
НЕСТЕКАЮЩАЯ СМАЗКА DURATAC NON DRIP 220 НЕСТЕКАЮЩАЯ СМАЗКА DURATAC NON DRIP 220 БОЧКА 205 Л* НЕСТЕКАЮЩАЯ СМАЗКА DURATAC NON DRIP 220, ВЕДРО 20 Л	NDRP220 NDRP220DRM NDRP220P20
МАСЛО ДЛЯ БУМАГОДЕЛАТЕЛЬНЫХ МАШИН МАСЛО ДЛЯ БУМАГОДЕЛАТЕЛЬНЫХ МАШИН SEPRO XL PAPER MACHINE OIL 150 МАСЛО ДЛЯ БУМАГОДЕЛАТЕЛЬНЫХ МАШИН SEPRO XL PAPER MACHINE OIL 150, БЕСТАРНОЕ	PAPA150 PAPA150BLK

МАСЛО ДЛЯ БУМАГОДЕЛАТЕЛЬНЫХ МАШИН SEPRO XL PAPER MACHINE OIL 150, БОЧКА 205 Л

МАСЛО ДЛЯ БУМАГОДЕЛАТЕЛЬНЫХ МАШИН SEPRO XL PAPER MACHINE OIL 220

МАСЛО ДЛЯ БУМАГОДЕЛАТЕЛЬНЫХ МАШИН SEPRO XL PAPER MACHINE OIL 220 БЕСТАРНОЕ

МАСЛО ДЛЯ БУМАГОДЕЛАТЕЛЬНЫХ МАШИН SEPRO XL PAPER MACHINE OIL 220 БОЧКА 205 Л

МАСЛА ДЛЯ ПИЛ

RETROGLIDE 68
RETROGLIDE AW 68 БОЧКА 205 Л

RETROGLIDE 100
RETROGLIDE 100 БЕСТАРНОЕ
RETROGLIDE 100, БОЧКА 205 Л*

RETROGLIDE 150
RETROGLIDE 150 БЕСТАРНОЕ
RETROGLIDE 150 БОЧКА 205 Л*

RETROGLIDE MC 32
RETROGLIDE MC 32 БОЧКА 205 Л*

RETROGLIDE XP 90
RETROGLIDE XP 90, БОЧКА 205 Л*

*Также поставляется в бочках для разлива

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СМАЗКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ
PRECISION SYNTHETIC PRECISION SYNTHETIC КОРОБКА С ТУБАМИ 30Х400 ГР. PRECISION SYNTHETIC ВЕДРО 17 КГ PRECISION SYNTHETIC КЕГ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ PRECISION SYNTHETIC БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ PRECISION SYNTHETIC ЯЩИК ДЛЯ СМАЗКИ 1700 КГ PRECISION SYNTHETIC БЕСТАРНОЕ	PS PS30 PSP17 PSKGL PSDRL PSCBG PSBLK
PRECISION SYNTHETIC EP00 PRECISION SYNTHETIC EP00 ВЕДРО 17 КГ PRECISION SYNTHETIC EP00 КЕГ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ	PS00 PS00P17 PS00KGL
PRECISION SYNTHETIC HEAVY PRECISION SYNTHETIC HEAVY КОРОБКА С ТУБАМИ 30Х400 ГР. PRECISION SYNTHETIC HEAVY ВЕДРО 17 КГ PRECISION SYNTHETIC HEAVY КЕГ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ PRECISION SYNTHETIC БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ	PSH PSHC30 PSHP17 PSHKGL PSHDRL
PRECISION SYNTHETIC MOLY PRECISION SYNTHETIC MOLY КОРОБКА С ТУБАМИ 30Х400 ГР. PRECISION SYNTHETIC MOLY ВЕДРО 17 КГ PRECISION SYNTHETIC MOLY КЕГ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ PRECISION SYNTHETIC БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ PRECISION SYNTHETIC MOLY БЕСТАРНОЕ	PSM PSMC30 PSMP17 PSMKGL PSMDRL PSMBLK
PRECISION XL EMB PRECISION XL EMB КОРОБКА С ТУБАМИ 30Х400 ГР. PRECISION XL EMB ВЕДРО 17 КГ PRECISION XL БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ	PXLEMB PXLEMB30 PXLEMBP17 PXLEMBDRL
PRECISION XL EP2 PRECISION XL EP2 КОРОБКА С ТУБАМИ 30Х400 ГР. PRECISION XL EP2 ВЕДРО 17 КГ PRECISION XL EP2 КЕГ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ PRECISION XL БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ PRECISION XL EP2 ЯЩИК ДЛЯ СМАЗКИ 1700 КГ	PXL2 PXL2C30 PXL2P17 PXL2KGL PXL2DRL PXL2CBG
PRECISION XL EP1 PRECISION XL EP1 КОРОБКА С ТУБАМИ 30Х400 ГР. PRECISION XL EP1 ВЕДРО 17 КГ PRECISION XL EP1 КЕГ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ PRECISION XL EP1 БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ	PXL1 PXL1C30 PXL1P17 PXL1KGL PXL1DRL
PRECISION XL EP00 PRECISION XL EP00 ВЕДРО 17 КГ PRECISION XL EP00 КЕГ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ PRECISION XL EP00 БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ PRECISION XL EP00 БЕСТАРНОЕ	PXL00 PXL00P17 PXL00KGL PXL00DRL PXL00BLK
PRECISION XL EP000 PRECISION XL EP000 ВЕДРО 17 КГ PRECISION XL EP000 БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ	PXL000 PXL000P17 PXL000DRL
PRECISION XL HEAVY DUTY PRECISION XL HEAVY DUTY ЯЩИК ДЛЯ СМАЗКИ 1700 КГ	PXLHD PXLHDCBG
PRECISION XL 3 MOLY EP1 PRECISION XL 3 MOLY EP1 КОРОБКА С ТУБАМИ 30Х400 ГР. PRECISION XL 3 MOLY EP1 ВЕДРО 17 КГ PRECISION XL 3 MOLY EP1 КЕГ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ PRECISION XL 3 MOLY EP1 БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ PRECISION XL 3 MOLY EP1 БЕСТАРНОЕ	PXL3M1 PXL3M1C30 PXL3M1P17 PXL3M1KGL PXL3M1DRL PXL3M1BLK
PRECISION XL 3 MOLY EP2 PRECISION XL 3 MOLY EP2 КОРОБКА С ТУБАМИ 30Х400 ГР. PRECISION XL 3 MOLY EP2 ВЕДРО 17 КГ PRECISION XL 3 MOLY EP2 КЕГ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ PRECISION XL 3 MOLY EP2 БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ	PXL3M2 PXL3M2C30 PXL3M2P17 PXL3M2KGL PXL3M2DRL
PRECISION XL 3 MOLY ARCTIC PRECISION XL 3 MOLY ARCTIC КОРОБКА С ТУБАМИ 30Х400 ГР. PRECISION XL 3 MOLY ARCTIC КЕГ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ PRECISION XL 3 MOLY ARCTIC БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ PRECISION XL 3 MOLY ARCTIC ЯЩИК ДЛЯ СМАЗКИ 1700 КГ PRECISION XL 3 MOLY ARCTIC БЕСТАРНОЕ	PXL3MA PXL3AC30 PXL3AKGL PXL3ADR1 PXL3ACBG PXL3ABLK

PAPA150DRM
PAPA220
PAPA220BLK
PAPA220DRM
GLID68
GLID68DRM
GLID100
GLID100BLK
GLID100DRM
GLID150
GLID150BLK
GLID150DRM
GLIDMC32
GLIDMC32DRM
GLDXP9
GLDXP9DRM

СТР. 16-17

PRECISION XL 5 MOLY EP0
PRECISION XL 5 MOLY EP0 БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ
PRECISION XL 5 MOLY EP0 БЕСТАРНОЕ

PRECISION XL 5 MOLY EP1
PRECISION XL 5 MOLY EP1 КОРОБКА С ТУБАМИ 30Х400 ГР.
PRECISION XL 5 MOLY EP1 ВЕДРО 17 КГ
PRECISION XL 5 MOLY EP1 КЕГ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ
PRECISION XL 5 MOLY EP1 БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ
PRECISION XL 5 MOLY EP1 БЕСТАРНОЕ

PRECISION XL 5 MOLY EP2
PRECISION XL 5 MOLY EP2 КОРОБКА С ТУБАМИ 30Х400 ГР.
PRECISION XL 5 MOLY EP2 ВЕДРО 17 КГ
PRECISION XL 5 MOLY EP2 КЕГ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ
PRECISION XL 5 MOLY EP2 БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ
PRECISION XL 5 MOLY EP2 БЕСТАРНОЕ

СМАЗКА ДЛЯ РЕЛЬСОВ PRECISION XL RAIL CURVE GREASE
СМАЗКА ДЛЯ РЕЛЬСОВ PRECISION XL RAIL CURVE GREASE ВЕДРО 17 КГ
СМАЗКА ДЛЯ РЕЛЬСОВ PRECISION XL RAIL CURVE GREASE КЕГ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ
СМАЗКА ДЛЯ РЕЛЬСОВ PRECISION XL RAIL CURVE GREASE БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ
СМАЗКА ДЛЯ РЕЛЬСОВ PRECISION XL RAIL CURVE GREASE ЯЩИК ДЛЯ СМАЗКИ 1700 КГ

СМАЗКА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ PRECISION GENERAL PURPOSE EP1
СМАЗКА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ PRECISION GENERAL PURPOSE EP1 КОРОБКА С ТУБАМИ 30Х400 ГР.
СМАЗКА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ PRECISION GENERAL PURPOSE EP1 ВЕДРО 17 КГ
СМАЗКА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ PRECISION GENERAL PURPOSE EP1 КЕГ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ
СМАЗКА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ PRECISION GENERAL PURPOSE EP1 БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ

СМАЗКА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ PRECISION GENERAL PURPOSE EP2
СМАЗКА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ PRECISION GENERAL PURPOSE EP2 КОРОБКА С ТУБАМИ 30Х400 ГР.
СМАЗКА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ PRECISION GENERAL PURPOSE EP2 ВЕДРО 17 КГ
СМАЗКА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ PRECISION GENERAL PURPOSE EP2 КЕГ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ
СМАЗКА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ PRECISION GENERAL PURPOSE EP2 БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ
СМАЗКА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ PRECISION GENERAL PURPOSE EP2 ЯЩИК ДЛЯ СМАЗКИ 1700 КГ

СМАЗКА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ PRECISION GENERAL PURPOSE MOLY EP2
СМАЗКА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ PRECISION GENERAL PURPOSE MOLY EP2 КОРОБКА С ТУБАМИ 30Х400 ГР.
СМАЗКА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ PRECISION GENERAL PURPOSE MOLY EP2 ВЕДРО 17 КГ
СМАЗКА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ PRECISION GENERAL PURPOSE MOLY EP2 КЕГ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ
СМАЗКА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ PRECISION GENERAL PURPOSE MOLY EP2 БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ
СМАЗКА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ PRECISION GENERAL PURPOSE MOLY EP2 ЯЩИК ДЛЯ СМАЗКИ 1700 КГ

СМАЗКА ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА PEERLESS LLG
СМАЗКА ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА PEERLESS LLG КОРОБКА С ТУБАМИ 30Х400 ГР.
СМАЗКА ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА PEERLESS LLG ВЕДРО 17 КГ
СМАЗКА ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА PEERLESS LLG КЕГ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ
СМАЗКА ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА PEERLESS LLG БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ

СМАЗКА ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА PEERLESS OGO
СМАЗКА ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА PEERLESS OGO КОРОБКА С ТУБАМИ 30Х400 ГР.
СМАЗКА ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА PEERLESS OGO КЕГ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ
СМАЗКА ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА PEERLESS OGO БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ

СМАЗКА ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА PEERLESS OG1
СМАЗКА ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА PEERLESS OG1 КОРОБКА С ТУБАМИ 30Х400 ГР.
СМАЗКА ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА PEERLESS OG1 ВЕДРО 17 КГ
СМАЗКА ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА PEERLESS OG1 КЕГ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ
СМАЗКА ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА PEERLESS OG1 БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ

СМАЗКА ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА PEERLESS OG2
СМАЗКА ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА PEERLESS OG2 КОРОБКА С ТУБАМИ 30Х400 ГР.
СМАЗКА ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА PEERLESS OG2 ВЕДРО 17 КГ
СМАЗКА ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА PEERLESS OG2 КЕГ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ
СМАЗКА ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА PEERLESS OG2 БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ

СМАЗКА ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА PEERLESS OG2 RED
СМАЗКА ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА PEERLESS OG2 RED КОРОБКА С ТУБАМИ 30Х400 ГР.
СМАЗКА ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА PEERLESS OG2 RED ВЕДРО 17 КГ
СМАЗКА ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА PEERLESS OG2 RED КЕГ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ
СМАЗКА ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА PEERLESS OG2 RED БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ

СМАЗКА ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА PEERLESS OG PLUS
СМАЗКА ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА PEERLESS OG PLUS ВЕДРО 17 КГ
СМАЗКА ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА PEERLESS OG PLUS КЕГ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ
СМАЗКА ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА PEERLESS OG PLUS БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ

СМАЗКА ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА PEERLESS SVG 102
СМАЗКА ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА PEERLESS SVG 102 БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ

PXLSMO PXLSMODRL PXLSMOBLK
PXLSM1 PXLSM1C30 PXLSM1P17 PXLSM1KGL PXLSM1DRL PXLSM1BLK
PXLSM2 PXLSM2C30 PXLSM2P17 PXLSM2KGL PXLSM2DRL PXLSM2BLK
PXLR PXLRCPG17
PXLR PXLRGKGL
PXLR PXLRGDRL
PXLR PXLRGCBG
PGP1 PGP1C30 PGP1P17 PGP1KGL PGP1DRL PGP2 PGP2C30 PGP2P17 PGP2KGL PGP2DRL PGP2CBG PGP2BLK PGM2 PGPM2C30 PGPM2P17 PGPM2KGL PGPM2DRL PGPM2CBG PGM2BLK PLOG PLOGC30 PLOGP17 PLOGKGL PLOGDRL PLOGC30 PLOGP17 PLOGKGL PLOGDRL PLOG2 PLOG2C30 PLOG2P17 PLOG2KGL PLOG2DRL PLOG2R PLOG2RC30 PLOG2RP17 PLOG2RKGL PLOG2DR1 PLOG2RDRL PLOGP PLOGPP17 PLOGPKGL PLOGPDRL PLOGPDR1 PLOGPDR17 PLOGPDR17

PEERLESS XCG-FLEX
PEERLESS XCG-FLEX, КОРОБКА С ТУБАМИ 30Х400 ГР.
PEERLESS XCG-FLEX, ВЕДРО 17 КГ

СМАЗКИ ДЛЯ ГОРНО-ДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ	НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ
VULTREX MPG SYNTHETIC ARCTIC VULTREX MPG SYN ARCTIC БЕСТАРНОЕ VULTREX MPG SYN ARCTIC КОРОБКА С ТУБАМИ 30Х400 ГР. VULTREX MPG SYN ARCTIC ЯЩИК ДЛЯ СМАЗКИ 1700 КГ VULTREX MPG SYN ARCTIC БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ VULTREX MPG SYN ARCTIC КЕГ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ	VULMPGA VULMPGABLK VULMPGAC30 VULMPGACBG VULMPGADRL VULMPGAKGL
VULTREX MPG EP1 VULTREX MPG EP1 БЕСТАРНОЕ VULTREX MPG EP1 КОРОБКА С ТУБАМИ 30Х400 ГР. VULTREX MPG EP1 ЯЩИК ДЛЯ СМАЗКИ 1700 КГ VULTREX MPG EP1 БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ VULTREX MPG EP1 КЕГ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ	VULMPG1 VULMPG1BLK VULMPG1C30 VULMPG1CBG VULMPG1DRL VULMPG1KGL
VULTREX MPG EP2 VULTREX MPG EP2 БЕСТАРНОЕ (ТОЛЬКО ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ) VULTREX MPG EP2 КОРОБКА С ТУБАМИ 30Х400 ГР. VULTREX MPG EP2 ЯЩИК ДЛЯ СМАЗКИ 1700 КГ VULTREX MPG EP2 БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ VULTREX MPG EP2 КЕГ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ VULTREX MPG EP2 ВЕДРО 17 КГ	VULMPG2 VULMPG2BLK VULMPG2C30 VULMPG2CBG VULMPG2DRL VULMPG2KGL VULMPG2P17
VULTREX G-123 VULTREX G-123, КОРОБКА С ТУБАМИ 30Х400 ГР. VULTREX G-123, КЕГ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ	VULG123 VULG123C30 VULG123KGL
VULTREX G-124 VULTREX G-124, КОРОБКА С ТУБАМИ 30Х400 ГР. VULTREX G-124, БОЧКА 175 КГ VULTREX G-124, КЕГ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ	VULG124 VULG124C30 VULG124DRL VULG124KGL
ВСЕСЕЗОННОЕ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО VULTREX OGL SYNTHETIC ALL SEASON 680 ВСЕСЕЗОННОЕ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО VULTREX OGL SYN ALL SEAS 680, БЕСТАРНОЕ ВСЕСЕЗОННОЕ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО VULTREX OGL SYN ALL SEAS 680, ЯЩИК ДЛЯ СМАЗКИ 1700 КГ ВСЕСЕЗОННОЕ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО VULTREX OGL SYN ALL SEAS 680, БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ ВСЕСЕЗОННОЕ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО VULTREX OGL SYN ALL SEAS 680, КЕГ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ	VULOGLS VULOGLSBLK VULOGLSCBG VULOGLSDRL VULOGLSKGL
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО VULTREX OGL SYNTHETIC ARCTIC VULTREX OGL SYN ARCTIC БЕСТАРНОЕ ВСЕСЕЗОННОЕ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО VULTREX OGL SYN ARCTIC ЯЩИК 1700 КГ VULTREX OGL SYN ARCTIC БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ	VULOGLA VULOGLABLK VULOGLACBG VULOGLADR1
VULTREX EGF 1000 VULTREX EGF 1000 БЕСТАРНОЕ VULTREX EGF 1000 БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ VULTREX EGF 1000 КЕГ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ	VULEGF VULEGFBLK VULEGFDRL VULEGFKGL
VULTREX OGL HEAVY VULTREX OGL HEAVY БЕСТАРНОЕ VULTREX OGL HEAVY БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ	VULOGLH VULOGLHBLK VULOGLHDR1
VULTREX OGL SYNTHETIC 2200 VULTREX OGL SYN 2200 БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ VULTREX OGL SYN 2200 ЯЩИК ДЛЯ СМАЗКИ 1700 КГ VULTREX OGL SYN 2200 БЕСТАРНОЕ	VUL2200 VUL2200DRL VUL2200CBG VUL2200BLK
СМАЗКА ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ VULTREX GEAR DRESSING EP СМАЗКА ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ VULTREX GEAR DRESSING EP КОРОБКА С ТУБАМИ 25Х310 ГР.	VULGDEP VULGDEPC25
СМАЗКА ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ VULTREX GEAR SHIELD NC СМАЗКА ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ VULTREX GEAR SHIELD NC БЕСТАРНОЕ СМАЗКА ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ VULTREX GEAR SHIELD NC БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ СМАЗКА ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ VULTREX GEAR SHIELD NC КЕГ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ	VULGSNC VULGSNCBLK VULGSNCDR1 VULGSNCKGL
СМАЗКА ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ VULTREX GEAR SHIELD P СМАЗКА ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ VULTREX GEAR SHIELD P БЕСТАРНОЕ	VULGSP VULGSPBLK

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ СМАЗКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ
СМАЗКА ДЛЯ БУРЕНИЯ VULTREX ROCK DRILL EP000 СМАЗКА ДЛЯ БУРЕНИЯ VULTREX ROCK DRILL EP000 170КГ БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 170 КГ СМАЗКА ДЛЯ БУРЕНИЯ VULTREX ROCK DRILL EP000 БУТЫЛКА 12Х800 ГР. СМАЗКА ДЛЯ БУРЕНИЯ ROCK DRILL EP000 ВЕДРО 17 КГ	VULRD VULRD0RZ VULRD112 VULRD0P17
СМАЗКА ДЛЯ БУРЬНЫХ ШТАНГ VULTREX ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ РАБОТЫ DRILL ROD HEAVY СМАЗКА ДЛЯ БУРЬНЫХ ШТАНГ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ РАБОТЫ VULTREX DRILL ROD HEAVY БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ СМАЗКА ДЛЯ БУРЬНЫХ ШТАНГ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ РАБОТЫ VULTREX DRILL ROD HEAVY ВЕДРО 17 КГ	VULDR0D VULDR0DRDL VULDR0DP17
СМАЗКА ДЛЯ ВРАЩАЮЩИХСЯ КУЛЧКОВ VULTREX ROLLING CAM СМАЗКА ДЛЯ ВРАЩАЮЩИХСЯ КУЛЧКОВ VULTREX ROLLING CAM БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ	VULRCM VULRCMDRL

СМАЗКА ДЛЯ ВРАЩАЮЩИХСЯ КУЛАЧКОВ VULTREX ROLLING CAM LIGHT
СМАЗКА ДЛЯ ВРАЩАЮЩИХСЯ КУЛАЧКОВ VULTREX ROLLING CAM LIGHT 175KG LINE

СМАЗКА ДЛЯ СКОЛЬЗЯЩИХ КУЛАЧКОВ VULTREX SLIDE CAM
СМАЗКА ДЛЯ СКОЛЬЗЯЩИХ КУЛАЧКОВ VULTREX SLIDE CAM BULK

СМАЗКА ДЛЯ СКОЛЬЗЯЩИХ КУЛАЧКОВ VULTREX SLIDE CAM GREASE
ЯЩИК 1700 КГ

СМАЗКА ДЛЯ СКОЛЬЗЯЩИХ КУЛАЧКОВ VULTREX SLIDE CAM БОЧКА
С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ

СМАЗКА ДЛЯ СКОЛЬЗЯЩИХ КУЛАЧКОВ VULTREX SLIDE CAM LIGHT
СМАЗКА ДЛЯ СКОЛЬЗЯЩИХ КУЛАЧКОВ VULTREX SLIDE CAM LIGHT БЕСТАРНОЕ

СМАЗКА ДЛЯ СКОЛЬЗЯЩИХ КУЛАЧКОВ VULTREX SLIDE CAM LIGHT
БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ

VULTREX TOOL JOINT COMPOUND
VULTREX TOOL JOINT COMPOUND ВЕДРО 17 КГ

МОДИФИЦИРОВАННАЯ СМАЗКА ДЛЯ РЕЗЬБЫ VULTREX API
MODIFIED THREAD COMPOUND

СМАЗКА ДЛЯ РЕЗЬБЫ VULTREX API MODIFIED THREAD ВЕДРО 17 КГ

VULRCML

VULRCMLDRL

VULSCM

VULSCMBLK

VULSCMCBG

VULSCMDRL

VULSCML

VULSCMLBLK

VULSCMLDRL

VULTOOL

VULTOOLP17

VULTHRD

VULTHRDP17

РЕДУКТОРНЫЕ МАСЛА

НАИМЕНОВАНИЕ	НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО SYNDURO SHB 32 СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО SYNDURO SHB 32 БОЧКА 205 Л	SYND32 SYND32DRM
SYNDURO SHB 68 СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО SYNDURO SHB 68 БОЧКА 205 Л СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО SYNDURO SHB 68 ВЕДРО 20 Л	SYND68 SYND68DRM SYND68P20
SYNDURO SHB 150 SYNDURO SHB 150 БОЧКА 205 Л SYNDURO SHB 150 ВЕДРО 20 Л	SYND150 SYND150DRM SYND150P20
SYNDURO SHB 220 SYNDURO SHB 220 БОЧКА 205 Л SYNDURO SHB 220 ВЕДРО 20 Л	SYND220 SYND220DRM SYND220P20
SYNDURO SHB 460 SYNDURO SHB 460 БОЧКА 205 Л	SYND460 SYND460DRM
TURBOFLO R&O 10 TURBOFLO R&O 10, БЕСТАРНОЕ TURBOFLO R&O 10 БОЧКА 205 Л TURBOFLO R&O 10 ВЕДРО 20 Л	TFRO10 TFRO10BLK TFRO10DRM TFRO10P20
TURBOFLO R&O 22 TURBOFLO R&O 22, БЕСТАРНОЕ TURBOFLO R&O 22, БОЧКА 205 Л [*] TURBOFLO R&O 22 ВЕДРО 20 Л	TFRO22 TFRO22BLK TFRO22DRM TFRO22P20
TURBOFLO R&O 32 TURBOFLO R&O 32 БЕСТАРНОЕ TURBOFLO R&O 32 БОЧКА 205 Л TURBOFLO R&O 32 ВЕДРО 20 Л	TFRO32 TFRO32BLK TFRO32DRM TFRO32P20
TURBOFLO R&O 46 TURBOFLO R&O 46 БЕСТАРНОЕ TURBOFLO R&O 46 БОЧКА 205 Л [*] TURBOFLO R&O 46 ВЕДРО 20 Л	TFRO46 TFRO46BLK TFRO46DRM TFRO46P20
TURBOFLO R&O 68 TURBOFLO R&O 68, БЕСТАРНОЕ TURBOFLO R&O 68 БОЧКА 205 Л [*] TURBOFLO R&O 68 ВЕДРО 20 Л TURBOFLO R&O 68 БОЧКА 208Л	TFRO68 TFRO68BLK TFRO68DRM TFRO68P20 TFRO68DRR
PREMIUM R&O 77 PREMIUM R&O 77 OIL, БОЧКА 205 Л [*]	HAR77 HAR77DRM
TURBOFLO R&O 100 TURBOFLO R&O 100 БОЧКА 205 Л [*] TURBOFLO R&O 100 ВЕДРО 20 Л TURBOFLO R&O 100 БОЧКА 208Л	TFRO100 TFRO100DRM TFRO100P20 TFRO100DRR
TURBOFLO R&O 150 TURBOFLO R&O 150 БЕСТАРНОЕ TURBOFLO R&O 150 БОЧКА 205 Л [*] TURBOFLO R&O 150 ВЕДРО 20 Л	TFRO150 TFRO150BLK TFRO150DRM TFRO150P20
TURBOFLO R&O 220 TURBOFLO R&O 220 БЕСТАРНОЕ TURBOFLO R&O 220 БОЧКА 205 Л [*] TURBOFLO R&O 220 ВЕДРО 20 Л	TFRO220 TFRO220BLK TFRO220DRM TFRO220P20
TURBOFLO R&O 320 TURBOFLO R&O 320 БЕСТАРНОЕ TURBOFLO R&O 320 БОЧКА 205 Л [*]	TFRO320 TFRO320BLK TFRO320DRM
TURBOFLO R&O 460 TURBOFLO R&O 460 БЕСТАРНОЕ	TFRO460 TFRO460BLK
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 32 МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 32 GEAR OIL БОЧКА 205 Л	ENT32 ENT32DRM
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 68 МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 68 БЕСТАРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 68, БОЧКА 205 Л [*] МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 68 ВЕДРО 20 Л	ENT68 ENT68BLK ENT68DRM ENT68P20
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 100 МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 100 БЕСТАРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 100 БОЧКА 205 Л [*] МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 100 ВЕДРО 20 Л	ENT100 ENT100BLK ENT100DRM ENT100P20
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 150 МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 150 БЕСТАРНОЕ	ENT150 ENT150BLK

СТР. 22-23

МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 150 БОЧКА 205 Л^{*}
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 150 ВЕДРО 20 Л

МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 220
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 220 БЕСТАРНОЕ
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 220 КУБ
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 220 БОЧКА 205 Л^{*}
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 220 ВЕДРО 20 Л

МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 320
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 320 БЕСТАРНОЕ
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 320 БОЧКА 205 Л^{*}
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 320 ВЕДРО 20 Л

МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 460
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 460 БЕСТАРНОЕ
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 460 БОЧКА 205 Л^{*}
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 460 ВЕДРО 20 Л

МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 680
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 680 БОЧКА 205 Л^{*}
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 680 20 Л

МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 1000
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 1000 БОЧКА 205 Л

ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX XL SYNTHETIC BLEND 68/150
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX XL SYNTHETIC BLEND 68/150 БЕСТАРНОЕ
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX XL SYNTHETIC BLEND 68/150, БОЧКА 205 Л^{*}
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX XL SYNTHETIC BLEND 68/150 КУБ 1040 Л

ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX XL SYNTHETIC BLEND 68/220
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX XL SYNTHETIC BLEND 68/150, БЕСТАРНОЕ
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX XL SYNTHETIC BLEND 68/220, БОЧКА 205 Л^{*}
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX XL SYNTHETIC BLEND 68/220 ВЕДРО 20 Л

СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ENDURATEX SYNTHETIC EP 150
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ENDURATEX SYNTHETIC EP 150, БОЧКА 205 Л^{*}
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ENDURATEX SYNTHETIC EP 150 ВЕДРО 20 Л

СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ENDURATEX SYNTHETIC EP 220
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ENDURATEX SYNTHETIC EP 220 БОЧКА 205 Л^{*}
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ENDURATEX SYNTHETIC EP 220 ВЕДРО 20 Л

СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ENDURATEX SYNTHETIC EP 320
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ENDURATEX SYNTHETIC EP 320 БОЧКА 205 Л^{*}

СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ENDURATEX SYNTHETIC EP 460
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ENDURATEX SYNTHETIC EP 460 БОЧКА 205 Л^{*}

СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ENDURATEX MILD WORM GEAR OIL 460
МАСЛО ДЛЯ ЧЕРВЯЧНЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX MILD WORM GEAR OIL ВЕДРО 20 Л
МАСЛО ДЛЯ ЧЕРВЯЧНЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX MILD WORM GEAR OIL 460 БОЧКА 205 Л

МАСЛО ДЛЯ ЧЕРВЯЧНЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX MILD WORM GEAR OIL 680
МАСЛО ДЛЯ ЧЕРВЯЧНЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX MILD WORM GEAR OIL 680 БОЧКА 205 Л

МАСЛО ДЛЯ ЧЕРВЯЧНЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX MILD WORM GEAR OIL 1000
МАСЛО ДЛЯ ЧЕРВЯЧНЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX MILD WORM GEAR OIL 1000 БОЧКА 205 Л

SUPER GEAR FLUID 680
SUPER GEAR FLUID 680 EP, БОЧКА 205 Л^{*}
^{*} Также поставляется в бочках для разлива
^{**} Также поставляется в бочках для разлива и бочках для экспорта

ENT150DRM

ENT150P20

ENT220

ENT220BLK

ENT220IBC

ENT220DRM

ENT220P20

ENT320

ENT320BLK

ENT320DRM

ENT320P20

ENT460

ENT460BLK

ENT460DRM

ENT460P20

ENT680

ENT680DRM

ENT680P20

ENT1000

ENT1000DRM

ENT6815

ENT6815BLK

ENT6815DRM

ENT6815IBC

ENT6822

ENT6822BLK

ENT6822DRM

ENT6822P20

ENT5150

ENT5150DRM

ENT5150P20

ENT5220

ENT5220DRM

ENT5220P20

ENT5320

ENT5320DRM

ENT5460

ENT5460DRM

ENTW460

ENTW460P20

ENTW460DRM

ENTW680

ENTW680DRM

ENTW100

ENTW100DRM

SGF68EP

SGF68EPDRM

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ СТР. 24-25

НАИМЕНОВАНИЕ	НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 22 ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 22 HYDRAULIC OIL БОЧКА 205 Л [*] ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 22 БЕСТАРНОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 22 ВЕДРО 20 Л	HDXAW22 HDXAW22DRM HDXAW22BLK HDXAW22P20
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 32 ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 32 БЕСТАРНОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 32, БОЧКА 205 Л ^{**} ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 32 ВЕДРО 20 Л ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 32 КУБ 1040 Л	HDXAW32 HDXAW32BLK HDXAW32DRM HDXAW32P20 HDXAW32IBC
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 46 ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 46 БЕСТАРНОЕ HYDREX AW 46 0557-30XJ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КОНТЕЙНЕР 1100 Л ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 46 КУБ 1040 Л ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 46, БОЧКА 205 Л ^{**} ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 46 ВЕДРО 20 Л	HDXAW46 HDXAW46BLK HDXAW46CUS HDXAW46IBC HDXAW46DRM HDXAW46P20
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 68 ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 68 БЕСТАРНОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 68 КУБ 1040 Л ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 68 HYDRAULIC OIL БОЧКА 205 Л ^{**} ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 68 ВЕДРО 20 Л	HDXAW68 HDXAW68BLK HDXAW68IBC HDXAW68DRM HDXAW68P20
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 80 ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 80 БЕСТАРНОЕ	HDXAW80 HDXAW80BLK

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 100
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 100 БЕСТАРНОЕ
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 100, БОЧКА 205 Л^{*}
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 100 ВЕДРО 20 Л

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 22
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 22 БЕСТАРНОЕ
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 22 HYDRAULIC OIL БОЧКА 205 Л^{*}
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 22 ВЕДРО 20 Л

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 36
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 36 БЕСТАРНОЕ
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 36 HYDRAULIC OIL БОЧКА 205 Л^{*}
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 36 ВЕДРО 20 Л
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 36 КУБ 1040 Л

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 60
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 60 БЕСТАРНОЕ
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 60 HYDRAULIC OIL БОЧКА 205 Л^{*}
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 60 ВЕДРО 20 Л

ВСЕСЕЗОННОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX XV ALL SEASON
ВСЕСЕЗОННОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX XV ALL SEASON HYD. БЕСТАРНОЕ
ВСЕСЕЗОННОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX XV ALL SEASON HYD. OIL КАНИСТРЫ 4X4 Л
ВСЕСЕЗОННОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX XV ALL SEASON HYD. OIL ВЕДРО 20 Л
ВСЕСЕЗОННОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX XV ALL SEASON КУБ 1040 Л

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 32
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 32 БЕСТАРНОЕ
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 32 БОЧКА 205 Л^{*}
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 32 ВЕДРО 20 Л

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 46
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 46 БЕСТАРНОЕ
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 46 БОЧКА 205 Л
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 46, КУБ 1040 Л

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 68 HYDRAULIC OIL
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 68 БЕСТАРНОЕ
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 68 БОЧКА 205 Л

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON MV 32
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON MV 32 БЕСТАРНОЕ
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON MV 32 БОЧКА 205 Л^{*}
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON MV 32, ВЕДРО 20 Л

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON MV 46
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON MV 46 БЕСТАРНОЕ
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON MV 46, БОЧКА 205 Л^{*}
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON MV 46 ВЕДРО 20 Л
ENVIRON MV 46, КУБ 1040 Л

МОТОРНОЕ МАСЛО HYDREX EXTREME
HYDREX EXTREME, БОЧКА 205 Л^{*}
МОТОРНОЕ МАСЛО HYDREX EXTREME ВЕДРО 20 Л

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV ARCTIC 15
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV ARCTIC 15, БЕСТАРНОЕ
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV ARCTIC 15, БОЧКА 205 Л^{**}
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV ARCTIC 15 ВЕДРО 20 Л

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX DT 22 HYDRAULIC OIL
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX DT 22 HYDRAULIC OIL БЕСТАРНОЕ

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX DT 46 HYDRAULIC OIL
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX DT 46 HYDRAULIC OIL БЕСТАРНОЕ
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX DT 46, БОЧКА 205 Л^{*}

^{*} Также поставляется в бочках для разлива
^{**} Также поставляется в бочках для разлива и бочках для экспорта

HDXAW10

HDXAW10BLK

HDXAW10DRM

HDXAW10P20

HDXMV22

HDXMV22BLK

HDXMV22DRM

HDXMV22P20

HDXMV36

HDXMV36BLK

HDXMV36DRM

HDXMV36P20

HDXMV36IBC

HDXMV60

HDXMV60BLK

HDXMV60DRM

HDXMV60P20

HDXAS

HDXASBLK

HDXASC16

HDXASDRM

HDXASP20

HDXASIBC

ENVAW32

ENVAW32BLK

ENVAW32DRM

ENVAW32P20

ENVAW46

ENVAW46BLK

ENVAW46DRM

ENVAW46IBC

ENVAW68

ENVAW68BLK

ENVAW68DRM

ENVMV32

ENVMV32BLK

ENVMV32DRM

ENVMV32P20

ENVMV46

ENVMV46BLK

ENVMV46DRM

ENVMV46P20

ENVMV46IBC

HDXEXT

HDXEXTDRM

HDXEXTP20

HDXART15

HDXART15BLK

HDXART15DRM

HDXART15P20

HDXDT22

HDXDT22BLK

HDXDT46

HDXDT46BLK

HDXDT46DRM

ЖИДКОСТИ ДЛЯ ТУРБИН И МАСЛА ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ВЕТРОВЫХ ТУРБИН

НАИМЕНОВАНИЕ	НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ
TURBOFLO 32 TURBOFLO 32 БЕСТАРНОЕ TURBOFLO 32 БОЧКА 205 Л [*] TURBOFLO MV 32 БОЧКА 208Л	TF32 TF32BLK TF32DRM TF32DRR
TURBOFLO 46 TURBOFLO 46 БЕСТАРНОЕ TURBOFLO MV 46 БОЧКА 205 Л	TF46 TF46BLK TF46DRM
TURBOFLO 68 TURBOFLO 68 БЕСТАРНОЕ TURBOFLO MV 68 БОЧКА 205 Л TURBOFLO MV 68 БОЧКА 208Л	TF68 TF68BLK TF68DRM TF68DRR
TURBOFLO EP 32 TURBOFLO EP 32 БЕСТАРНОЕ TURBOFLO EP 32 БОЧКА 205 Л	TFEP32 TFEP32BLK TFEP32DRM
TURBOFLO EP 46 TURBOFLO EP 46 БЕСТАРНОЕ TURBOFLO EP 46 БОЧКА 205 Л	TFEP46 TFEP46BLK TFEP46DRM
TURBOFLO XL 32 TURBOFLO XL 32 БЕСТАРНОЕ TURBOFLO XL 32, БОЧКА 205 Л	TFXL32 TFXL32BLK TFXL32DRM
TURBOFLO XL 46 TURBOFLO XL 46 БЕСТАРНОЕ	TFXL46 TFXL46BLK

СТР. 26-27

TURBOFLO XL 46 БОЧКА 205 Л

TURBOFLO XL 68
TURBOFLO XL 68 БЕСТАРНОЕ
TURBOFLO XL 68, БОЧКА 205 Л

TURBONCOIL 600
AJT 6000/TURBONCOIL 600, БОЧКА 208 Л

МАСЛО HARNEX ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ВЕТРЯНЫХ ТУРБИН
HARNEX 320 БОЧКА 205 Л

* Также поставляется в бочках для разлива

МАСЛА ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ, РАБОТАЮЩИХ НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ

TFXL46DRM

TFXL68
TFXL68BLK
TFXL68DRM

AJT6000
AJT6000DRU

HNX320
HNX320DRM

СТР. 28-29

НАИМЕНОВАНИЕ	НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ
SENTRON 541C SENTRON 541C, БЕСТАРНОЕ SENTRON 541C БОЧКА 205 Л	STL541 STL541BLK STL541DRM
SENTRON LD 5000 SENTRON LD 5000, БЕСТАРНОЕ SENTRON LD 5000 БОЧКА 205 Л* SENTRON LD 5000 ВЕДРО 20 Л	STNSLD STNSLDBLK STNSLDDRM STNSLDP20
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО SENTRON LD SYNTHETIC BLEND ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО SENTRON LD SYNTHETIC BLEND, БЕСТАРНОЕ ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО SENTRON LD SYNTHETIC BLEND, БОЧКА 205 Л*	STNLDSB STNLDSBBLK STNLDSBDRM
SENTRON 470 SENTRON 470 БЕСТАРНОЕ SENTRON 470 БОЧКА 205 Л*	STL470 STL470BLK STL470DRM
SENTRON 445 SENTRON 445 БЕСТАРНОЕ SENTRON 445 БОЧКА 205 Л*	STL445 STL445BLK STL445DRM
SENTRON MG 440 SENTRON MG 440 БЕСТАРНОЕ SENTRON MG 440 БОЧКА 205 Л* SENTRON MG 440 ВЕДРО 20 Л	STL440 STL440BLK STL440DRM STL440P20
SENTRON CG40 SENTRON CG40, БОЧКА 205 Л**	STLCG STLCGDRM
SENTRON 840 SENTRON 840 БЕСТАРНОЕ SENTRON 840 БОЧКА 205 Л*	STL840 STL840BLK STL840DRM
SENTRON 590 SENTRON 590 20L PAIL SENTRON 590 БОЧКА 205 Л* SENTRON 590 БЕСТАРНОЕ	STL590 STL590P20 STL590DRM STL590BLK
SENTRON FLEET 10W-40 SENTRON FLEET 10W-40, КОРОБКА 12X1 Л SENTRON FLEET 10W-40, КОРОБКА 4X4 Л SENTRON FLEET 10W-40, БОЧКА 205 Л SENTRON FLEET 10W-40, ВЕДРО 20 Л	STNF14 STNF14C12 STNF14C16 STNF14DRM STNF14P20
SENTRON FLEET 0W-30 SENTRON FLEET 0W-30, БЕСТАРНОЕ SENTRON FLEET 0W-30, КОРОБКА 4X4 Л SENTRON FLEET 0W-30, БОЧКА 205 Л SENTRON FLEET 0W-30, ВЕДРО 20 Л	STNF03 STNF03BLK STNF03C16 STNF03DRM STNF03P20

* Также поставляется в бочках для разлива

** Также поставляется в бочках для разлива и бочках для экспорта

КОМПРЕССОРНЫЕ ЖИДКОСТИ

СТР. 30-31

НАИМЕНОВАНИЕ	НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ
COMPRO 32 КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRO COMPRESSOR FLUID 32 БОЧКА 205 Л КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRO COMPRESSOR FLUID 32 ВЕДРО 20 Л	CP32 CP32DRM CP32P20
COMPRO 68 КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRO COMPRESSOR FLUID 68 БОЧКА 205 Л КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRO COMPRESSOR FLUID 68 ВЕДРО 20 Л	CP68 CP68DRM CP68P20
COMPRO 100 КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRO COMPRESSOR FLUID 100 БЕСТАРНОЕ КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRO COMPRESSOR FLUID 100 БОЧКА 205 Л КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRO COMPRESSOR FLUID 100 ВЕДРО 20 Л	CP100 CP100BLK CP100DRM CP100P20
COMPRO 150 КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRO COMPRESSOR FLUID 150 БОЧКА 205 Л КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRO COMPRESSOR FLUID 150 ВЕДРО 20 Л	CP150 CP150DRM CP150P20
COMPRO SYNTHETIC СИНТЕТИЧЕСКАЯ КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRO SYNTHETIC COMPRESSOR FLUID БОЧКА 208Л СИНТЕТИЧЕСКАЯ КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRO SYN COMPRESSOR FLUID ВЕДРО 5 ГАЛЛОНОВ США (18,9 Л)	CPSYN32 CPSYN32DRU CPSYN32PSU
COMPRO XL-R КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRO XL-R, БОЧКА 205 Л КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRO XL-R, ВЕДРО 20 Л	CPXR CPXRDRM CPXR20
COMPRO XL-S 32 КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRO XL-S 32, БОЧКА 205 Л КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRO XL-S 32, ВЕДРО 20 Л	CPXS32 CPXS32DRM CPXS32P20
COMPRO XL-S 46 КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRO XL-S 46, БОЧКА 205 Л КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRO XL-S 46, ВЕДРО 20 Л	CPXS46 CPXS46DRM CPXS46P20
COMPRO XL-S 68 КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRO XL-S 68, БОЧКА 205 Л КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRO XL-S 68, ВЕДРО 20 Л	CPXS68 CPXS68DRM CPXS68P20

COMPRO XL-S 100

КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRO XL-S 100, БОЧКА 205 Л
КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRO XL-S 100, ВЕДРО 20 Л

COMPRO XL-S 150
КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRO XL-S 150, БОЧКА 205 Л
КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRO XL-S 150, ВЕДРО 20 Л

COMPRESSOR OIL RP 268
COMPRESSOR OIL RP 268 БЕСТАРНОЕ
COMPRESSOR OIL RP 268 БОЧКА 205 Л*
COMPRESSOR OIL RP 460
COMPRESSOR OIL RP 460 БЕСТАРНОЕ
COMPRESSOR OIL RP 460 БОЧКА 205 Л

REFLO CFC
REFLO CFC БОЧКА 205 Л
REFLO CFC ВЕДРО 20 Л

SPX 5000
SPX 5000 БОЧКА 208Л
SPX XL ВЕДРО 5 ГАЛЛОНОВ США (18,9 Л)

SPX 7000
SPX 7000 БОЧКА 208Л
SPX 7000 ВЕДРО 5 ГАЛЛОНОВ США (18,9 Л)

NGS 1000
NGS 1000 БОЧКА 208Л
NGS 1000 ВЕДРО 5 ГАЛЛОНОВ США (18,9 Л)

NGS 1500
NGS 1500, БОЧКА 208 Л
NGS 1000, ВЕДРО 5 ГАЛЛОНОВ США (18,9 Л)

REFLO 46A
МАСЛО ДЛЯ АММИАЧНЫХ КОМПРЕССОРОВ REFLO 46A AMMONIA OIL 205 Л

REFLO 68A
МАСЛО ДЛЯ АММИАЧНЫХ КОМПРЕССОРОВ REFLO 68A AMMONIA OIL БЕСТАРНОЕ
МАСЛО ДЛЯ АММИАЧНЫХ КОМПРЕССОРОВ REFLO 68A AMMONIA OIL БОЧКА 205 Л*

REFLO 68A
МАСЛО ДЛЯ АММИАЧНЫХ КОМПРЕССОРОВ REFLO 68A AMMONIA OIL ВЕДРО 20 Л

REFLO SYNTHETIC 68A
МАСЛО ДЛЯ АММИАЧНЫХ КОМПРЕССОРОВ REFLO SYNTHETIC 68A AMMONIA OIL БОЧКА 205 Л

REFLO SYNTHETIC 68A
МАСЛО ДЛЯ АММИАЧНЫХ КОМПРЕССОРОВ REFLO SYNTHETIC 68A AMMONIA OIL ВЕДРО 20 Л

REFLO XL
МАСЛО ДЛЯ АММИАЧНЫХ КОМПРЕССОРОВ REFLO XL AMMONIA OIL БЕСТАРНОЕ
МАСЛО ДЛЯ АММИАЧНЫХ КОМПРЕССОРОВ REFLO XL AMMONIA OIL БОЧКА 205 Л

REFLO XL
МАСЛО ДЛЯ АММИАЧНЫХ КОМПРЕССОРОВ REFLO XL AMMONIA OIL ВЕДРО 20 Л

* Также поставляется в бочках для разлива

ТЕПЛОНОСИТЕЛИ

CPXS100

CPXS100D
CPXS100P20

CPXS150
CPXS150DRM
CPXS150P20

CRP268
CRP268BLK
CRP268DRM

CMR460C
CMR460CBLK
CMR460CDRM

REFLCFC
REFLCFCDRM
REFLCFCP20

SPXS5000
SPXS5000DRU
SPXS5000PSU

SPX7000
SPX7000DRU
SPX7000PSU

NGS1000
NGS1000DRU
NGS1000PSU

NGS1500
NGS1500DRU
NGS1500PSU

REFLO46A
REFL46ADRX
REFL68A

REFL68ABLX
REFL68ADR

REFL68AP20
RFSY68A

RFSY68ADR
RFSY68AP20

REFLXL
REFLXLBLK

REFLXLADR
REFLXLAP20

СТР. 32-33

НАИМЕНОВАНИЕ	НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ
ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ PURITY FG ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ PURITY FG КУБ ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ PURITY FG БОЧКА 205 Л ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ PURITY FG ВЕДРО 20 Л	RFHTF RFHTFBC RFHTFDRM RFHTFP20
CALFLO HTF CALFLO HTF БЕСТАРНЫЙ CALFLO HTF БОЧКА 205 Л	CALHTF CALHTFBLK CALHTFDRM
CALFLO LT CALFLO LT БЕСТАРНЫЙ CALFLO LT БОЧКА 205 Л	CALLT CALLTBLK CALLTDRM
CALFLO SYNTHETIC ARCTIC CALFLO SYNTHETIC ARCTIC, КУБ CALFLO SYNTHETIC ARCTIC, БОЧКА	CALSUNA CALSUNAIBC CALSUNADR
CALFLO AF CALFLO AF БЕСТАРНЫЙ CALFLO AF БОЧКА 205 Л CALFLO AF БОЧКА 55 ГАЛЛОНОВ США (208,2 Л) CALFLO AF ВЕДРО 20 Л CALFLO AF ВЕДРО НА 5 ГАЛЛОНОВ США (18,9 Л)	CALAF CALAFBLK CALAFDRM CALAFDRR CALAFP20 CALAFPSR
PETRO-THERM PETRO-THERM БЕСТАРНЫЙ PETRO-THERM КУБ 1040 Л PETRO-THERM, БОЧКА 205 Л*	PTHERM PTHERMBLK PTHERMIBC PTHERMDRM
PETRO-THERM PPD PETRO-THERM PPD БЕСТАРНЫЙ * Также поставляется в бочках для разлива и бочках для экспорта	PTHERMP PTHERMPBLK

МАСЛА ДЛЯ МЕТАЛЛООБРАБОТКИ

СТР. 34-35

НАИМЕНОВАНИЕ	НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ
TRANSICUT 25 TRANSICUT 25, БОЧКА 205 Л	TCUT25 TCUT25DRM
TRANSICUT 32 TRANSICUT 32, БОЧКА 205 Л	TCUT32 TCUT32DRM

ALUCUT

ALUCUT БОЧКА 205 Л
SUPERCUT 13
SUPERCUT 13 БЕСТАРНОЕ
SUPERCUT 13 БОЧКА 205 Л

SUPERCUT 25
SUPERCUT 25 БОЧКА 205 Л
SUPERCUT 25 ВЕДРО 20 Л

SUPERCUT 45
SUPERCUT 45 БОЧКА 205 Л
SUPERCUT 45 ВЕДРО 20 Л

CUTSOL HD
CUTSOL HD БОЧКА 205 Л
CUTSOL HD ВЕДРО 20 Л

CUTSOL
CUTSOL БОЧКА 205 Л
CUTSOL ВЕДРО 20 Л

ALUDRAW 850
ALUDRAW 850 БЕСТАРНОЕ
ALUDRAW 850, БОЧКА 205 Л

ПИЩЕВЫЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ALUCUT

ALUCUTDRM
SCUT13
SCUT13BLK
SCUT13DRM

SCUT25
SCUT25DRM
SCUT25P20

SCUT45
SCUT45DRM
SCUT45P20

CUTSOLHD
CUTSOLHDDRM
CUTSOLHDP20

CUTSOL
CUTSOLDRM
CUTSOLP20

ADRAW8
ADRAW8BLK
ADRAW8DRM

СТР. 36-40

НАИМЕНОВАНИЕ	НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ
СМАЗКИ PURITY FG	
СМАЗКА PURITY FG2 С МИКРОЛОМ (MICROL) PURITY FG2 С МИКРОЛОМ ТУБЫ 30X400 ГР. PURITY FG2 С МИКРОЛОМ ВЕДРО 17 КГ PURITY FG2 С МИКРОЛОМ КЕГ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ	PFGMIC2 PFGMIC2C30 PFGMIC2P17 PFGMIC2KGL
СМАЗКА PURITY FG2 СМАЗКА PURITY FG2 ТУБЫ 30X400 ГР. СМАЗКА PURITY FG2 ВЕДРО 17 КГ СМАЗКА PURITY FG2 КЕГ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ СМАЗКА PURITY FG2 БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ	PFG2 PFG2C30 PFG2P17 PFG2KGL PFG2DRL
СМАЗКА PURITY FG00 PURITY FG00, ВЕДРО 17 КГ PURITY FG00, БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ	PFG00 PFG00P17 PFG00DRL
СИНТЕТИЧЕСКАЯ СМАЗКА PURITY FG2 СИНТЕТИЧЕСКАЯ СМАЗКА PURITY FG2 ТУБЫ 30X400 ГР. СИНТЕТИЧЕСКАЯ СМАЗКА PURITY FG2 ВЕДРО 17 КГ СИНТЕТИЧЕСКАЯ СМАЗКА PURITY FG2 КЕГ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ СИНТЕТИЧЕСКАЯ СМАЗКА PURITY FG2 БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ	PFGSYN2 PFGSYN2C30 PFGSYN2P17 PFGSYN2KGL PFGSYN2DRL
СМАЗКА PURITY FG2 EXTREME СМАЗКА PURITY FG2 EXTREME, ТУБЫ 30X400 ГР. СМАЗКА PURITY FG2 EXTREME ВЕДРО 17 КГ СМАЗКА PURITY FG2 EXTREME КЕГ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ СМАЗКА PURITY FG2 EXTREME БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ	PFGEX2 PFGEX2C30 PFGEX2P17 PFGEX2KGL PFGEX2DRL
СМАЗКА PURITY FG2 CLEAR СМАЗКА PURITY FG2 CLEAR ТУБЫ 30X400 ГР. СМАЗКА PURITY FG2 CLEAR ВЕДРО 17 КГ СМАЗКА PURITY FG2 CLEAR КЕГ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ СМАЗКА PURITY FG2 CLEAR БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ	PFGCL2 PFGCL2C30 PFGCL2P17 PFGCL2KGL PFGCL2DRL
ЖИДКОСТИ PURITY FG	
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 32 С МИКРОЛОМ (MICROL) ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 32 С МИКРОЛОМ (MICROL) БОЧКА 205 Л ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 32 С МИКРОЛОМ (MICROL) ВЕДРО 20 Л	PFWAW32 PFWAW32DRM PFWAW32P20
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 32 ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 32 КУБ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 32 БОЧКА 205 Л ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 32 ВЕДРО 20 Л	PFAW32 PFAW32IBC PFAW32DRM PFAW32P20
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 46 С МИКРОЛОМ (MICROL) ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 46 С МИКРОЛОМ (MICROL) БОЧКА 205 Л ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 46 С МИКРОЛОМ (MICROL) ВЕДРО 20 Л	PFWAW46 PFWAW46DRM PFWAW46P20
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 46 ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 46 КУБ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 46 БОЧКА 205 Л ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 46 ВЕДРО 20 Л	PFAW46 PFAW46IBC PFAW46DRM PFAW46P20
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 68 С МИКРОЛОМ (MICROL) ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 68 С МИКРОЛОМ (MICROL) БОЧКА 205 Л ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 68 С МИКРОЛОМ (MICROL) ВЕДРО 20 Л	PFWAW68 PFWAW68DRM PFWAW68P20
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 68 ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 68 КУБ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 68 БОЧКА 205 Л ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 68 ВЕДРО 20 Л	PFAW68 PFAW68IBC PFAW68DRM PFAW68P20
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 100 С МИКРОЛОМ (MICROL) ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 100 С МИКРОЛОМ (MICROL) БОЧКА 205 Л	PFWAW100 PFWAW100DRM
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 100 ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 100 БОЧКА 205 Л ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP100 С МИКРОЛОМ (MICROL)	PFAW100 PFAW100DRM PFMEP10

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP100
С МИКРОЛОМ (MICROL) БОЧКА 205 Л

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP100
С МИКРОЛОМ (MICROL) ВЕДРО 20 Л

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP100
ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP100 КУБ

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP100 БОЧКА 205 Л

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP100 ВЕДРО 20 Л

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP150
С МИКРОЛОМ (MICROL)

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP150
С МИКРОЛОМ (MICROL) БОЧКА 205 Л

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP150
С МИКРОЛОМ (MICROL) ВЕДРО 20 Л

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP150
ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP150 БОЧКА 205 Л

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP150 ВЕДРО 20 Л

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP220
С МИКРОЛОМ (MICROL)

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP220
С МИКРОЛОМ (MICROL) БОЧКА 205 Л

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP220
С МИКРОЛОМ (MICROL) ВЕДРО 20 Л

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP220
ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP220 БОЧКА 205 Л

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP220 ВЕДРО 20 Л

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP320

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP320 БОЧКА 205 Л

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP320 ВЕДРО 20 Л

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP460

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP460 КУБ

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP460 GEAR FLUID 205Л

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP460 ВЕДРО 20 Л

СИНТЕТИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG SYNTHETIC EP220

СИНТЕТИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG SYN EP220 БОЧКА 205 Л

СИНТЕТИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG SYN EP220 ВЕДРО 20 Л

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЦЕПЕЙ PURITY FG CHAIN FLUID - HEAVY

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЦЕПЕЙ PURITY FG CHAIN FLUID HEAVY БОЧКА 205 Л

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЦЕПЕЙ PURITY FG CHAIN FLUID HEAVY ВЕДРО 20 Л

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЦЕПЕЙ PURITY FG CHAIN FLUID - LIGHT

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЦЕПЕЙ PURITY FG CHAIN FLUID - LIGHT, БОЧКА 205 Л

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЦЕПЕЙ PURITY FG CHAIN FLUID LIGHT ВЕДРО 20 Л

КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG 32

КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG 32 БОЧКА 205 Л

КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG 32 ВЕДРО 20 Л

КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG 46

КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG 46 БОЧКА 205 Л

КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG 46 ВЕДРО 20 Л

КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG 68

КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG 68 БОЧКА 205 Л

КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG 68 ВЕДРО 20 Л

КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG 100

КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG 100 БОЧКА 205 Л

КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG 100 ВЕДРО 20 Л

СИНТЕТИЧЕСКАЯ КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG

СИНТЕТИЧЕСКАЯ КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG БОЧКА 55 ГАЛЛОНОВ (208,2Л)

СИНТЕТИЧЕСКАЯ КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG ВЕДРО 5 ГАЛЛОНОВ (18,9 Л)

PURITY FG SEAMER FLUID

PURITY FG SEAMER FLUID, БОЧКА 205 Л*

PURITY FG SEAMER FLUID, ВЕДРО 20 Л

СПРЕЙ PURITY FG

PURITY FG 12X290G БАНКИ С АЭРОЗОЛЕМ

СМАЗКА ДЛЯ ТЕЛЕЖЕК PURITY FG TROLLEY FLUID 46

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ТЕЛЕЖЕК PURITY FG TROLLEY FLUID 46, БОЧКА 205 Л

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ТЕЛЕЖЕК PURITY FG TROLLEY FLUID 46, ВЕДРО 20 Л

БЕЛОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО PURITY FG W0 10

БЕЛОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО PURITY FG W0 10, БЕСТАРНОЕ

БЕЛОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО PURITY FG W0 10, КУБ

БЕЛОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО PURITY FG W0 10, БОЧКА 205 Л

БЕЛОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО PURITY FG W0 10, ВЕДРО 20 Л

БЕЛОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО PURITY FG W0 15

БЕЛОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО PURITY FG W0 15, БЕСТАРНОЕ

БЕЛОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО PURITY FG W0 15, КУБ

БЕЛОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО PURITY FG W0 15, БОЧКА 205 Л

БЕЛОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО PURITY FG W0 15, ВЕДРО 20 Л

БЕЛОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО PURITY FG W0 35

МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО PURITY FG W0 35, БЕСТАРНОЕ

БЕЛОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО PURITY FG W0 35, КУБ

БЕЛОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО PURITY FG W0 35, БОЧКА 205 Л

БЕЛОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО PURITY FG W0 35, ВЕДРО 20 Л

БЕЛОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО PURITY FG W0 40

БЕЛОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО PURITY FG W0 40, БЕСТАРНОЕ

БЕЛОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО PURITY FG W0 40, КУБ

PFMEP100DRM

PFMEP10P20

PFMEP100BC

PFMEP100DRM

PFMEP100P20

PFMEP15

PFMEP15DRM

PFMEP15P20

PFMEP150DRM

PFMEP150P20

PFMEP22

PFMEP22DRM

PFMEP22P20

PFMEP220DRM

PFMEP220P20

PFMEP320

PFMEP320DRM

PFMEP320P20

PFMEP460

PFMEP460BC

PFMEP460DRM

PFMEP460P20

PFSM220

PFSM220DRU

PFSM220P20

PFSCHN

PFSCHNDRM

PFSCHNP20

PFSCHAL

PFSCHALDRM

PFSCHALP20

PFCO32

PFCO32DRM

PFCO32P20

PFCO46

PFCO46DRM

PFCO46P20

PFCO68

PFCO68DRM

PFCO68P20

PFCO100

PFCO100DRM

PFCO100P20

PFSYNCO

PFSYNCODRU

PFSYNCO5U

PFSE

PFSEDRM

PFSEP20

PFMF

PFMFA12

PFTR46

PFTR46DRM

PFTR46P20

PFWO10

PFWO10BLC

PFWO10IBC

PFWO10DRM

PFWO10P20

PFWO15

PFWO15BLC

PFWO15IBC

PFWO15DRM

PFWO15P20

PFWO35 БЕЛОЕ

PFWO35BLC

PFWO35IBC

PFWO35DRM

PFWO35P20

PFWO40

PFWO40BLC

PFWO40IBC

БЕЛОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО PURITY FG W0 40, БОЧКА 205 Л

БЕЛОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО PURITY FG W0 40, ВЕДРО 20 Л

БЕЛОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО PURITY FG W0 68

БЕЛОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО PURITY FG W0 68, БЕСТАРНОЕ

БЕЛОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО PURITY FG W0 68, КУБ

БЕЛОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО PURITY FG W0 68, БОЧКА 205 Л

БЕЛОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО PURITY FG W0 68, ВЕДРО 20 Л

БЕЛОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО PURITY FG W0 90

БЕЛОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО PURITY FG W0 90, КУБ

БЕЛОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО PURITY FG W0 90, БОЧКА 205 Л

БЕЛОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО PURITY FG W0 90, ВЕДРО 20 Л

ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ PURITY FG

ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ PURITY FG, БОЧКА 205 Л

ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ PURITY FG, ВЕДРО 20 Л

ЭЛЕКТРОИЗОЛИРУЮЩИЕ ЖИДКОСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ КАТАЛОГУ	НОМЕРА ПО
LUMINOL Bi	LUMBI
LUMINOL Bi, БЕСТАРНОЕ	LUMBIBLK
LUMINOL Bi, БОЧКА 205 Л	LUMBIDRM
LUMINOL TR	LUMTR
LUMINOL TR, БЕСТАРНОЕ	LUMTRBLK
LUMINOL TR БОЧКА 205 Л	LUMTRDRM
LUMINOL Tri	LUMTRI
LUMINOL Tri, БЕСТАРНОЕ	LUMTRIBLK
LUMINOL Tri, КУБ 1040 Л	LUMTRIIBC
LUMINOL Tri, БОЧКА 205 Л	LUMTRIDRM

СМАЗКИ ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ И ДРУГИЕ ЖИДКОСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ	НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ
СМАЗКИ ДЛЯ СТАНКОВ И НАПРАВЛЯЮЩИХ	
ACCUFLO TK 68	ACFLK68
ACCUFLO TK 68 БЕСТАРНОЕ	ACFLK68BLK
ACCUFLO TK 68 БОЧКА 205 Л	ACFLK68DRM
ACCUFLO TK 68 ВЕДРО 20 Л	ACFLK68P20
ACCUFLO TK 220	ACFLK22
ACCUFLO TK 220 0557-30XН, ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КОНТЕЙНЕР 1100 Л	ACFLK22CUS
ACCUFLO TK 220 БОЧКА 205 Л	ACFLK22DRM
ACCUFLO TK 220 ВЕДРО 20 Л	ACFLK22P20
ACCUFLO SS 68	ACFSS68
ACCUFLO SS 68 БЕСТАРНОЕ	ACFSS68BLK
ACCUFLO SS 68 БОЧКА	ACFSS68DRM
PC WAYLUBE 68	PCWAY68
PC WAYLUBE 68 БЕСТАРНОЕ	PCWAY68BLK
PC WAYLUBE 68 БОЧКА 205 Л	PCWAY68DRM
СМАЗКИ ДЛЯ БУРЕНИЯ	
ARDEE 32	RDE32
СМАЗКА ARDEE 32 БОЧКА 205 Л*	RDE32DRM
СМАЗКА ARDEE 32 ВЕДРО 20 Л	RDE32P20
ARDEE 46	RDE46
СМАЗКА ARDEE 46 БОЧКА 205 Л*	RDE46DRM
СМАЗКА ARDEE 46 ВЕДРО 20 Л	RDE46P20
ARDEE 68	RDE68
СМАЗКА ARDEE 68 БОЧКА 205 Л*	RDE68DRM
СМАЗКА ARDEE 68 ВЕДРО 20 Л	RDE68P20
ARDEE 100	RDE100
МОТОРНОЕ МАСЛО ARDEE 100 КОРОБКА 4X4 Л	RDE100C16
СМАЗКА ARDEE 100, БОЧКА 205 Л*	RDE100DRM
СМАЗКА ARDEE 100 ВЕДРО 20 Л	RDE100P20
ARDEE 150	RDE150
СМАЗКА ARDEE 150 КОРОБКА 4X4 Л	RDE150C16
СМАЗКА ARDEE 150 БОЧКА 205 Л*	RDE150DRM
СМАЗКА ARDEE 150 ВЕДРО 20 Л	RDE150P20
ARDEE 220	RDE220
СМАЗКА ARDEE 220, БОЧКА 205 Л*	RDE220DRM
СМАЗКА ARDEE 220 ВЕДРО 20 Л	RDE220P20
МАСЛА ДЛЯ ОПАЛУБОК	
МАСЛА ДЛЯ ОПАЛУБОК CON-REL-EZE 40	CRE40
МАСЛО ДЛЯ ОПАЛУБОК CON-REL-EZE 40, БОЧКА 205 Л	CRE40DRM
МАСЛА ДЛЯ ОПАЛУБОК CON-REL-EZE 60	CRE60
МАСЛО ДЛЯ ОПАЛУБОК CON-REL-EZE 60, БЕСТАРНОЕ	CRE60BLK
МАСЛО ДЛЯ ОПАЛУБОК CON-REL-EZE 60, БОЧКА 205 Л	CRE60DRM
МАСЛА ДЛЯ ОПАЛУБОК CON-REL-EZE 800	CRE800
МАСЛО ДЛЯ ОПАЛУБОК CON-REL-EZE 800, БОЧКА 205 Л	CRE800DRM
ОЧИСТКА СИСТЕМЫ И ОБОРУДОВАНИЯ	
ПРОМЫВОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ RETRO-CANADA FLUSHING FLUID	FLUSHF
ПРОМЫВОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, БЕСТАРНАЯ	FLUSHFBLK
ПРОМЫВОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ БОЧКА 205 Л	FLUSHFDRM
ПРОМЫВОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ВЕДРО 5 ГАЛЛОНОВ США (18,9 Л)	FLUSHFP5R
ОЧИЩАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ RETRO-CANADA CLEANING FLUID	CLEANFL
ОЧИЩАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ PC CLEANING FLUID БЕСТАРНАЯ	CLEANFLBLK
ОЧИЩАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ PC CLEANING FLUID БОЧКА 205 Л	CLEANFLDRM

ОЧИСТИТЕЛЬ КОМПРЕССОРОВ PC COMPRESSOR CLEANER

ОЧИСТИТЕЛЬ КОМПРЕССОРОВ PC COMPRESSOR CLEANER БОЧКА 205 Л

ОЧИСТИТЕЛЬ КОМПРЕССОРОВ PC COMPRESSOR CLEANER 20L PAIL

РАЗНОЕ

ROTARY COOKER FLUID

ROTARY COOKER FLUID БОЧКА 205 Л

SUPER VAC FLUID 15

SUPER VAC FLUID 15 БОЧКА 205 Л

SUPER VAC FLUID 15 ВЕДРО 20 Л

SUPER VAC FLUID 19

SUPER VAC FLUID 19 БОЧКА 205 Л

SUPER VAC FLUID 19 ВЕДРО 20 Л

SUPER VAC FLUID 20

SUPER VAC FLUID 20 БОЧКА 205 Л

SUPER VAC FLUID 20 ВЕДРО 20 Л

*Также поставляется в бочках для разлива

CCLEANR

CCLEANRDRM

CCLEANRP20

RTCF150

RTCF150DRM

SVF15

SVF15DRM

SVF15P20

SVF19

SVF19DRM

SVF19P20

SVF20

SVF20DRM

SVF20P20

Деловая гарантия на смазки

"Petro-Canada обязуется произвести ремонт оборудования или заменить нерабочие части оборудования, если поломка произошла по причине плохого качества смазки Petro-Canada, при условии, что тип смазки соответствовал требованиям производителя оборудования и наши рекомендации относительно применения масла выполнялись".

Это больше, чем просто гарантия. Это обязательство.



За дополнительной информацией просим обращаться к нам:

Petro-Canada Lubricants Inc.
2310 Lakeshore Road West
Mississauga, Ontario
Canada L5J 1K2



Канада – Запад Тел. 1-800-661-1199
– Восток (английский) Тел.: 1-800-268-5850
(французский) Тел.: 1-800-576-1686
США Тел. 1-888-284-4572
Европа Тел.: +44 (0) 2476 - 247294
Другие страны Тел. 1-416-730-2408
E-mail lubecsr@petro-canada.ca

lubricants.petro-canada.ca

Petro-Canada America Lubricants
980 North Michigan Avenue
Suite 1400, #1431
Chicago, IL 60611
США

Petro-Canada Asia Pacific Holding Company
Jia Shi Lubricants Trading (Shanghai) Co. Ltd.
1908 World Trade Tower
500 Guangdong Road
Huangpu District
Shanghai
China 200001

Petro-Canada Europe Lubricants
The Manor
Haseley Business Centre
Warwick, Warwickshire
CV35 7LS
United Kingdom

Уполномоченный дистрибьютор смазочных материалов:



Выше нынешних стандартов.™