

СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ PURITY™ FG



РЕШЕНИЯ ДЛЯ СОВРЕМЕННОЙ ОТРАСЛИ
ПЕРЕРАБОТКИ МЯСА И ПТИЦЫ



СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ PURITY™ FG

ДЛЯ ЛЮБЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ В ОТРАСЛИ ПЕРЕРАБОТКИ МЯСА И ПТИЦЫ

Компании, работающие в отрасли переработки мяса и птицы, стремятся достичь трех основных целей: повышение эффективности производства, соблюдение бюджета и увеличение производительности. Помимо достижения этих целей, ни при каких обстоятельствах нельзя забывать о безопасности и качестве продукции, поскольку самая серьезная проблема в этой отрасли – загрязнение.

Высокоэффективные смазочные материалы для чистого и безопасного производства

PURITY FG – семейство пищевых смазочных материалов Petro-Canada Lubricants – полностью одобрено для использования в зонах обработки пищевых продуктов. И, что не менее важно, продукты PURITY FG работают не хуже, а часто и лучше многих непищевых минеральных смазочных материалов, обеспечивая следующие преимущества:

- Более длительный срок службы благодаря исключительной термостойкости и устойчивости к окислению
- Превосходная защита от износа
- Высокая устойчивость к вымыванию водой для консистентных смазок
- Превосходное отделение от воды для масел



Мы поможем вам при первой необходимости

Переход на масла PURITY FG является правильным решением, которое обеспечит долгосрочные преимущества. От планирования и закупки до эксплуатации и обслуживания – опытные консультанты по PURITY FG из службы технической поддержки помогут вам повысить производительность и прибыльность вашей компании.

ПРОДУКТЫ	NSF	ПРИМЕНЕНИЕ	ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА
Синтетическая смазка PURITY FG2	H1	<ul style="list-style-type: none"> Конвейерные и роликовые подшипники Ротационные автоматы-наполнители Антифрикционные подшипники 	<ul style="list-style-type: none"> На основе комплекса сульфоната кальция Исключительная способность выдерживать нагрузки, отличная защита от износа Высокая устойчивость к разложению и вымыванию водой Эффективность в более широком диапазоне экстремальных температур
Синтетическая смазка PURITY FG2 Heavy 220	H1	<ul style="list-style-type: none"> Конвейерные и роликовые подшипники Антифрикционные подшипники 	<ul style="list-style-type: none"> На основе комплекса сульфоната кальция Не смывается в самых соровых условиях эксплуатации Исключительная способность выдерживать нагрузки, отличная защита от износа Высокая устойчивость к разложению и вымыванию водой Эффективность в более широком диапазоне экстремальных температур
Трансмиссионное масло PURITY FG EP (доступно в классах ISO VG 100, 150, 220, 320 и 460)	H1	<ul style="list-style-type: none"> Закрытые зубчатые передачи (цилиндрические, конические и червячные) Рециркуляционные системы смазки 	<ul style="list-style-type: none"> Содержит присадку SynFX для обеспечения эффективности не хуже, чем у синтетических масел, и длительной защиты Защищает от повреждения в условиях ударных нагрузок, длительного износа, образования шлама и нагара, ржавчины и коррозии
Трансмиссионное масло PURITY FG Synthetic EP (доступно в классах ISO VG 220 и 460)	H1	Закрытые зубчатые передачи (цилиндрические, конические и червячные)	<ul style="list-style-type: none"> Высокая устойчивость к разложению в жестких эксплуатационных условиях Защищает от повреждения в условиях ударных нагрузок, длительного износа, образования шлама и нагара, ржавчины и коррозии Эффективность в более широком диапазоне экстремальных температур
Масло для цепей PURITY FG (доступно в классах для легких и тяжелых условий эксплуатации) SynFX	H1	Цепи	<ul style="list-style-type: none"> Превосходная клейкость и устойчивость к вымыванию водой Отличные противозадирные свойства Можно наносить при помощи щетки, лубрикатора или путем погружения в ванну
Троллейное масло PURITY FG (доступно в классе ISO VG 46)	H1	Крюковые и троллейные системы	<ul style="list-style-type: none"> Отличная устойчивость к износу и коррозии, предотвращение скапывания
Спрей PURITY FG	H1	Цепи	<ul style="list-style-type: none"> В состав входят усилители клейкости для предотвращения скапывания и смывания водой Удобный способ смазывания цепей, реек и направляющих, скользящих поверхностей, небольших подшипников, шестерен и других универсальных механических деталей
SUPER VAC	H2	Вакуумные насосы	<ul style="list-style-type: none"> Обеспечивает максимальную эффективность вакуумных насосов при экстремально низком давлении пара Устойчивость к разрушению под воздействием высоких температур и эффективность не ниже, чем у синтетических продуктов Безольный состав без поверхностно-активных (моющих) веществ для уменьшения отложений
Жидкий теплоноситель PURITY FG	HT1	Системы теплообмена	<ul style="list-style-type: none"> Подходит для использования в жидкофазных системах при среднемассовых температурах до 325 °C (619 °F) Жидкий теплоноситель с высокой термостойкостью со специально подобранными присадками для обеспечения превосходной защиты от окислительного разложения
REFLO A (доступно в классах ISO VG 46 и 68)	H2	Компрессоры в аммиачных холодильных системах	<ul style="list-style-type: none"> Для систем с температурой испарителей выше -39 °C (-38 °F)
Полусинтетическое масло REFLO XL	H2	Компрессоры в аммиачных холодильных системах	<ul style="list-style-type: none"> Хорошая текучесть при низких температурах для систем с температурой испарителей выше -42 °C (-44 °F)
REFLO Synthetic A	H2	Компрессоры в аммиачных холодильных системах	<ul style="list-style-type: none"> Полностью синтетический состав на основе ПАО с присадкой от набухания уплотнений Превосходная эффективность при экстремально низких температурах испарителя (-49 °C (-56 °F) и ниже)

«Мы испытали троллейное масло Petro-Canada Lubricants PURITY FG и после первого же применения поняли, что оно такое же текучее, как и другие, используемые нами смазочные материалы, но при этом имеет гораздо большую адгезию. Такие типы масел обычно предлагаются в специализированных фирмах по более высоким ценам».

ТОММИ ДАЛЬ

Специалист по техническому обслуживанию и ремонту оборудования, *Danish Crown*

НАША КОМПЛЕКСНАЯ ЛИНЕЙКА СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ PURITY FG

Мы предлагаем широкий ассортимент высококачественных смазочных материалов для отрасли переработки мяса и птицы, основанных на минеральном масле, сходных по свойствам с синтетическими и полностью синтетических.

ПРОДУКТЫ	NSF	ПРИМЕНЕНИЕ	ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА
Компрессорное масло PURITY FG (доступно в классах ISO VG 32, 46, 68 и 100) 	H1	<ul style="list-style-type: none"> Ротационные винтовые компрессоры Поршневые компрессоры Вакуумные насосы 	<ul style="list-style-type: none"> Содержит присадку SynFX для обеспечения эффективности не хуже, чем у синтетических масел, и длительной защиты 4000 часов эксплуатации в воздушных ротационных винтовых компрессорах (температура нагнетания воздуха < 85 °C) Защита от ржавчины и коррозии
Синтетическое масло PURITY FG (доступно в классах ISO VG 46 и 100)	H1	<ul style="list-style-type: none"> Ротационные винтовые компрессоры Вакуумные насосы Гидравлические системы 	<ul style="list-style-type: none"> Обеспечивает до 4000 часов непрерывной эксплуатации в ротационных винтовых компрессорах Превосходная устойчивость к окислению Контроль шлама и нагара в гидравлических и пневматических системах ISO VG 46 соответствует требованиям части 2 стандарта DIN 51524
Белое минеральное масло PURITY FG WO (доступно в классах ISO VG 10, 15, 35, 40, 68 и 90)	H1 3H	Обтироочное масло	<ul style="list-style-type: none"> Сверхчистое пищевое белое минеральное масло для пищевой промышленности Без цвета, вкуса и запаха
Гидравлическое масло PURITY FG AW (доступно в классах ISO VG 32, 46, 68 и 100)	H1	<ul style="list-style-type: none"> Насосы Гидравлические системы 	<ul style="list-style-type: none"> Прекрасная устойчивость к окислительному разложению Гидравлическое масло PURITY FG AW 46 проходит испытание Vickers 35VQ25A
Гидравлическое масло PURITY FG-X AW (доступно в классе ISO VG 46)	H1	<ul style="list-style-type: none"> Насосы Гидравлические системы 	<ul style="list-style-type: none"> Содержит присадку SynFX для обеспечения эффективности не хуже, чем у синтетических масел, и длительной защиты Обеспечивает более длительный срок службы масла и оборудования благодаря устойчивости к окислительному разложению под воздействием воздуха, высоких температур и воды
Гидравлическое масло PURITY FG AW с MICROL [†] (доступно в классах ISO VG 32, 46 и 68)	H1	<ul style="list-style-type: none"> Насосы Гидравлические системы 	<ul style="list-style-type: none"> Содержит противомикробный консервант, зарегистрированный управлением по охране окружающей среды США (EPA), для защиты пищевых смазочных материалов от разложения Прекрасная устойчивость к окислительному разложению
Консистентная смазка PURITY FG00	H1	Ротационные автоматы-наполнители	<ul style="list-style-type: none"> Загуститель на основе алюминиевого комплекса Отличные противоизносные и противозадирные свойства Рекомендуется для автоматических смазочных систем и редукторов, которым требуется полужидкая смазка такого класса NLGI
Консистентная смазка PURITY FG1	H1	<ul style="list-style-type: none"> Конвейерные и роликовые подшипники Антифрикционные подшипники 	<ul style="list-style-type: none"> Загуститель на основе алюминиевого комплекса Превосходная устойчивость к вымыванию водой Отличные противоизносные и противозадирные свойства Эффективная защита от ржавчины и коррозии Рекомендуется для автоматических смазочных систем
Консистентная смазка PURITY FG2	H1	<ul style="list-style-type: none"> Конвейерные и роликовые подшипники Антифрикционные подшипники 	<ul style="list-style-type: none"> Загуститель на основе алюминиевого комплекса Исклюительная устойчивость к вымыванию и орошению водой Отличные противоизносные и противозадирные свойства Эффективная защита от ржавчины и коррозии
Консистентная смазка PURITY FG2 Clear	H1	<ul style="list-style-type: none"> Конвейерные и роликовые подшипники Антифрикционные подшипники 	<ul style="list-style-type: none"> Загуститель на основе алюминиевого комплекса Полупрозрачная смазка Эффективная защита от ржавчины и коррозии
Консистентная смазка PURITY FG2 с MICROL MAX [†]	H1	<ul style="list-style-type: none"> Конвейерные и роликовые подшипники Антифрикционные подшипники 	<ul style="list-style-type: none"> Содержит противомикробный консервант, зарегистрированный управлением по охране окружающей среды (EPA), для защиты смазочных материалов от разложения Загуститель на основе алюминиевого комплекса Исклюительная устойчивость к вымыванию и орошению водой Отличные противоизносные и противозадирные свойства Эффективная защита от ржавчины и коррозии

[†] MICROL и MICROL MAX – это противомикробные консерванты для защиты смазочного материала от микроорганизмов, которые могут вызвать ухудшение свойств продукта, загрязнение и неприятный запах.

НАДЕЖНЫЕ ПОСТАВКИ В ЛЮБУЮ ТОЧКУ МИРА

Благодаря полностью интегрированной цепи поставок мы контролируем каждый аспект производственного процесса и гарантируем заказчикам получение неизменно высококачественной продукции. Мы также предлагаем надежную глобальную службу доставки, чтобы наши заказчики всегда получали нужную им продукцию в нужное время в любой точке мира.

Соответствие строгим стандартам NSF

Вопросы производительности и пищевой безопасности жизненно важны для успеха компаний. Смазочные материалы PURITY FG зарегистрированы NSF, допущены к использованию на предприятиях переработки мяса и птицы и отвечают стандартам безопасности для данной отрасли. Смазочные материалы, консистентные смазки и специализированные жидкости соответствуют следующим категориям:

- Н1 для случайного контакта с пищевыми продуктами
- 3Н для разделительных составов в области обработки пищевых продуктов
- НТ1 для жидких теплоносителей, для которых допустим случайный контакт с пищей

Эта линейка продукции отвечает требованиям самых высоких стандартов ISO 9001 и ISO 14001. Продукция PURITY FG имеет сертификаты «Кошер», «Парве» и «Халяль». Большинство продуктов также имеют сертификаты ISO 21469.

Полный список допусков см. в технических паспортах соответствующих продуктов на веб-сайте **PurityFG.com**.





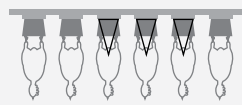
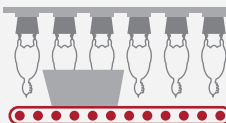
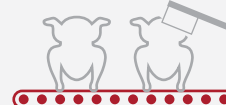
SynFX™

PURITY FG С ПЕРЕДОВОЙ ТЕХНОЛОГИЕЙ ПРИСАДОК SynFX™

НЕ УСТУПАЕТ СИНТЕТИЧЕСКИМ АНАЛОГАМ

Независимо от того, какие задачи стоят перед вами (снижение риска загрязнений, продление срока эксплуатации оборудования или повышение производительности), вам нужны смазочные материалы пищевого класса, которые смогут работать в жестких условиях и не будут приводить к дополнительным расходам. PURITY FG с присадкой SynFX – идеальное решение. Передовая технология производства присадок позволяет этим смазкам работать на уровне синтетических продуктов, обеспечивая длительный срок службы и эффективность в широком диапазоне температур.

Попробуйте наши трансмиссионные, компрессорные и гидравлические масла PURITY FG с присадкой SynFX.

4**5****6**

ПОТРОШЕНИЕ

Антифрикционные подшипники, троллейные системы (консистентная смазка)

PURITY FG1 (H1)
PURITY FG2 (H1)
PURITY FG2 Clear (H1)
PURITY FG2 Synthetic Heavy 220 (H1)
PURITY FG2 Synthetic (H1)
PURITY FG2 с MICROL MAX[†] (H1)

Троллейные системы (масло)

Троллейное масло PURITY FG (H1)

Редукторы

Трансмиссионное масло PURITY FG EP (H1) ●
Трансмиссионное масло PURITY FG Synthetic EP (H1)

Вакуумные насосы

SUPER VAC™ 20 (H2)

ОСМОТР И ПРОМЫВКА

Антифрикционные подшипники, троллейные системы (консистентная смазка)

PURITY FG1 (H1)
PURITY FG2 (H1)
PURITY FG2 Clear (H1)
PURITY FG2 Synthetic Heavy 220 (H1)
PURITY FG2 Synthetic (H1)
PURITY FG2 с MICROL MAX[†] (H1)

Троллейные системы (масло)

Троллейное масло PURITY FG (H1)

Редукторы

Трансмиссионное масло PURITY FG EP (H1) ●
Трансмиссионное масло PURITY FG Synthetic EP (H1)

РАЗДЕЛКА

Антифрикционные подшипники

PURITY FG1 (H1)
PURITY FG2 (H1)
PURITY FG2 Clear (H1)
PURITY FG2 Synthetic Heavy 220 (H1)
PURITY FG2 Synthetic (H1)
PURITY FG2 с MICROL MAX[†] (H1)

Редукторы

Трансмиссионное масло PURITY FG EP (H1) ●
Трансмиссионное масло PURITY FG Synthetic EP (H1)

10**11****12**

ОХЛАЖДЕНИЕ И ЗАМОРАЖИВАНИЕ

Антифрикционные подшипники

PURITY FG1 (H1)
PURITY FG00 (H1)
PURITY FG2 Synthetic (H1)

Редукторы

Трансмиссионное масло PURITY FG EP (H1) ●
Трансмиссионное масло PURITY FG Synthetic EP (H1)

Аммиачные холодильные системы

REFLO A (H2)
Полусинтетическое масло REFLO XL (H2)

УПАКОВЫВАНИЕ

Антифрикционные подшипники

PURITY FG1 (H1)
PURITY FG2 (H1)
PURITY FG2 Clear (H1)
PURITY FG2 Synthetic Heavy 220 (H1)
PURITY FG2 Synthetic (H1)
PURITY FG2 с MICROL MAX[†] (H1)

Редукторы

Трансмиссионное масло PURITY FG EP (H1) ●
Трансмиссионное масло PURITY FG Synthetic EP (H1)

Конвейерные системы

Масло для цепей PURITY FG (H1)
Спрей PURITY FG (H1)
Троллейное масло PURITY FG (H1)

Вакуумные насосы

SUPER VAC 20 (H2)

ТРАНСПОРТИРОВКА

Дизельные двигатели

DURON

Бензиновые двигатели

SUPREME
DURON

Автомобильные мосты и передачи

TRAXON

Автоматические коробки переключения передач

Petro-Canada Heavy Duty Synthetic Blend ATF

Требования к консистентным смазкам

PRECISION
PEERLESS

H1 – случайный контакт с пищевыми продуктами | H2 – без контакта с пищевыми продуктами | ● – SynFX

Эта информация приведена только в качестве рекомендаций. Для получения дополнительной информации об особых требованиях или возможных сложностях при эксплуатации обращайтесь к представителю Petro-Canada Lubricants.

[†]MICROL и MICROL MAX – это противомикробные консерванты для защиты смазочного материала от микроорганизмов, которые могут вызвать ухудшение свойств продукта, загрязнение и неприятный запах.

ОБЗОР СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОТРАСЛИ ПЕРЕРАБОТКИ МЯСА ПТИЦЫ

**1**

САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА, ОХЛАЖДЕНИЕ И ВОЗДУШНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

Аммиачные холодильные системы

REFLO A (H2)

Полусинтетическое масло REFLO XL (H2)

Смывочное масло

Белое минеральное масло PURITY FG WO (H1, 3H)

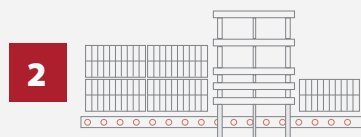
Воздушные компрессоры

Компрессорное масло PURITY FG (H1) ●

Синтетическое масло PURITY FG (H1)

COMPRO™ XL-S (H2)

COMPRO Synthetic

**2**

РАСКЛАДЫВАНИЕ

Антифрикционные подшипники, троллейные системы (консистентная смазка)

PURITY FG1 (H1)

PURITY FG2 (H1)

PURITY FG2 Clear (H1)

PURITY FG2 Synthetic Heavy 220 (H1)

PURITY FG2 Synthetic (H1)

PURITY FG2 с MICROL MAX[†] (H1)

**3**

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА И ОБРАБОТКА

Антифрикционные подшипники, троллейные системы (консистентная смазка)

PURITY FG2 (H1)

PURITY FG2 Clear (H1)

PURITY FG2 Synthetic Heavy 220 (H1)

PURITY FG2 Synthetic (H1)

PURITY FG2 с MICROL MAX[†] (H1)

Троллейные системы (масло)

Троллейное масло PURITY FG (H1)

Редукторы

Трансмиссионное масло PURITY FG EP (H1) ●

Трансмиссионное масло PURITY FG Synthetic EP (H1)

**7**

ЗАСОЛКА И ОБРАБОТКА В БАРАБАНЕ

Гидравлические системы

Гидравлическое масло PURITY FG AW (H1)

Гидравлическое масло PURITY FG-X AW (H1) ●

Синтетическое масло PURITY FG (H1)

Гидравлическое масло PURITY FG AW с MICROL[†] (H1)

Антифрикционные подшипники

PURITY FG1 (H1)

PURITY FG2 (H1)

PURITY FG2 Clear (H1)

PURITY FG2 Synthetic Heavy 220 (H1)

PURITY FG2 Synthetic (H1)

PURITY FG2 с MICROL MAX[†] (H1)



ФОРМОВАНИЕ И НАПОЛНЕНИЕ

Гидравлические системы

Гидравлическое масло PURITY FG AW (H1)

Гидравлическое масло PURITY FG-X AW (H1) ●

Синтетическое масло PURITY FG (H1)

Гидравлическое масло PURITY FG AW с MICROL[†] (H1)

Антифрикционные подшипники

PURITY FG1 (H1)

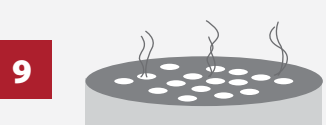
PURITY FG2 (H1)

PURITY FG2 Clear (H1)

PURITY FG2 Synthetic Heavy 220 (H1)

PURITY FG2 Synthetic (H1)

PURITY FG2 с MICROL MAX[†] (H1)



КЛЯРОВАНИЕ И ЖАРКА

Системы теплообмена

Жидкий теплоноситель PURITY FG (H1)

Редукторы

Трансмиссионное масло PURITY FG EP (H1) ●

Трансмиссионное масло PURITY FG Synthetic EP (H1)

Редукторы

Трансмиссионное масло PURITY FG EP (H1) ●

Трансмиссионное масло PURITY FG Synthetic EP (H1)

ЧИСТОЕ НАЧАЛО ДЛЯ ЧИСТОЙ ПОБЕДЫ

Наши основные продукты производятся из белых минеральных масел фармацевтического класса, которые практически нетоксичны и являются потенциально биоразлагаемыми. Использование белых минеральных масел PURITY FG WO – первый шаг в обеспечении максимальной защиты как для производимой продукции, так и для оборудования.



Процесс HT Purity Process **удаляет из наших белых масел практически все примеси, которые отрицательно влияют на их качество, обеспечивая чистую базу для создания линейки смазочных материалов PURITY FG для пищевой промышленности.** Отсутствие примесей означает, что тщательно подобранные присадки смогут обеспечить оптимальную устойчивость к температурным воздействиям и окислению. Для применений, где требуется широкий диапазон рабочих температур, используются такие специально отобранные полусинтетические базовые компоненты, как полиальфаолефины (ПАО).



ОБЗОР СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОТРАСЛИ ПЕРЕРАБОТКИ МЯСА



САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА И ОХЛАЖДЕНИЕ

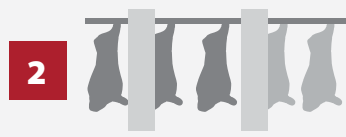
Аммиачные холодильные системы

REFLO™ A (H2)

Полусинтетическое масло REFLO XL (H2)

Смывочное масло

Белое минеральное масло PURITY™ FG WO (H1, 3H)



ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА И ОБРАБОТКА

Антифрикционные подшипники

PURITY FG1 (H1)

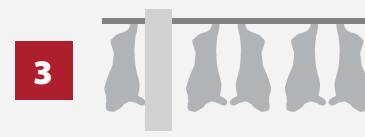
PURITY FG2 (H1)

PURITY FG2 Clear (H1)

PURITY FG2 Synthetic (H1)

PURITY FG2 Synthetic Heavy 220 (H1)

PURITY FG2 с MICROL™ MAX[†] (H1)



СОРТИРОВКА

Редукторы

Трансмиссионное масло PURITY FG EP (H1) ●

Трансмиссионное масло PURITY FG Synthetic EP (H1)

Редукторы

Трансмиссионное масло PURITY FG EP (H1) ●

Трансмиссионное масло PURITY FG Synthetic EP (H1)

Троллейные системы

Троллейное масло PURITY FG (H1)



ФОРМОВАНИЕ И НАПОЛНЕНИЕ

Гидравлические системы

Гидравлическое масло PURITY FG AW (H1)

Гидравлическое масло PURITY FG-X AW (H1) ●

Гидравлическое масло PURITY FG AW с MICROL[†] (H1)

Синтетическое масло PURITY FG (H1)



ПЕРЕМАЛЫВАНИЕ, ЗАСОЛКА И СМЕШИВАНИЕ

Гидравлические системы

Гидравлическое масло PURITY FG AW (H1)

Гидравлическое масло PURITY FG-X AW (H1) ●

Синтетическое масло PURITY FG (H1)

Гидравлическое масло PURITY FG AW с MICROL[†] (H1)



МАРИНОВАНИЕ И ЖАРКА

Системы теплообмена

Жидкий теплоноситель PURITY FG (H1)

Редукторы

Трансмиссионное масло PURITY FG EP (H1) ●

Трансмиссионное масло PURITY FG Synthetic EP (H1)

Антифрикционные подшипники

PURITY FG2 Synthetic Heavy 220 (H1)

Антифрикционные подшипники

PURITY FG1 (H1)

PURITY FG2 (H1)

PURITY FG2 Clear (H1)

PURITY FG2 Synthetic Heavy 220 (H1)

PURITY FG2 Synthetic (H1)

PURITY FG2 с MICROL MAX[†] (H1)

Антифрикционные подшипники

PURITY FG1 (H1)

PURITY FG2 (H1)

PURITY FG2 Clear (H1)

PURITY FG2 Synthetic Heavy 220 (H1)

PURITY FG2 Synthetic (H1)

PURITY FG2 с MICROL MAX[†] (H1)

Редукторы

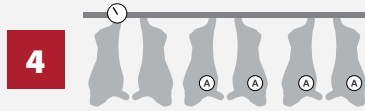
Трансмиссионное масло PURITY FG EP (H1) ●

Трансмиссионное масло PURITY FG Synthetic EP (H1)

Редукторы

Трансмиссионное масло PURITY FG EP (H1) ●

Трансмиссионное масло PURITY FG Synthetic EP (H1)

**4**

ОБРЕЗКА, ВЗВЕШИВАНИЕ И СОРТИРОВКА

Антифрикционные подшипники

PURITY FG2 (H1)
 PURITY FG2 Clear (H1)
 PURITY FG2 Synthetic (H1)
 PURITY FG2 Synthetic Heavy 220 (H1)
 PURITY FG2 c MICROL MAX[†] (H1)

Редукторы

Трансмиссионное масло PURITY FG EP (H1) ●
 Трансмиссионное масло PURITY FG Synthetic EP (H1)

Троллейные системы

Троллейное масло PURITY FG (H1)

**5**

ВНУТРЕННЯЯ ТРАНСПОРТИРОВКА

Конвейерные системы

Масло для цепей PURITY FG (H1)
 Спрей PURITY FG (H1)
 Троллейное масло PURITY FG (H1)

Редукторы конвейера

Трансмиссионное масло PURITY FG EP (H1) ●
 Трансмиссионное масло PURITY FG Synthetic EP (H1)

**6**

РАЗДЕЛКА

Антифрикционные подшипники

PURITY FG2 (H1)
 PURITY FG2 Clear (H1)
 PURITY FG2 Synthetic (H1)
 PURITY FG2 Synthetic Heavy 220 (H1)
 PURITY FG2 c MICROL MAX[†] (H1)

Редукторы

Трансмиссионное масло PURITY FG EP (H1) ●
 Трансмиссионное масло PURITY FG Synthetic EP (H1)

**10**

ОХЛАЖДЕНИЕ И ЗАМОРАЖИВАНИЕ

Антифрикционные подшипники

PURITY FG1 (H1)
 PURITY FG2 (H1)
 PURITY FG2 Clear (H1)
 PURITY FG2 Synthetic Heavy 220 (H1)
 PURITY FG2 Synthetic (H1)
 PURITY FG2 c MICROL MAX[†] (H1)

Редукторы

Трансмиссионное масло PURITY FG EP (H1) ●
 Трансмиссионное масло PURITY FG Synthetic EP (H1)

Троллейные системы

Троллейное масло PURITY FG (H1)

Аммиачные холодильные системы

REFLO A (H2)
 Полусинтетическое масло REFLO XL (H2)
 REFLO Synthetic 68A

**11**

НАРЕЗАНИЕ И УПАКОВЫВАНИЕ

Антифрикционные подшипники

PURITY FG1 (H1)
 PURITY FG2 (H1)
 PURITY FG2 Clear (H1)
 PURITY FG2 Synthetic Heavy 220 (H1)
 PURITY FG2 Synthetic (H1)
 PURITY FG2 c MICROL MAX[†] (H1)

Редукторы

Трансмиссионное масло PURITY FG EP (H1) ●
 Трансмиссионное масло PURITY FG Synthetic EP (H1)

Конвейерные системы

Масло для цепей PURITY FG (H1)
 Спрей PURITY FG (H1)
 Троллейное масло PURITY FG (H1)

**12**

ТРАНСПОРТИРОВКА

Дизельные двигатели

DURON™

Бензиновые двигатели

SUPREME™
 DURON

Автомобильные мосты и передачи

TRAXON™

Автоматические коробки переключения передач

Petro-Canada Heavy Duty Synthetic Blend ATF

Требования к консистентным смазкам

PRECISION™
 PEERLESS™

H1 – случайный контакт с пищевыми продуктами | H2 – без контакта с пищевыми продуктами | ● – SynFX™

Эта информация приведена только в качестве рекомендаций. Для получения дополнительной информации об особых требованиях или возможных сложностях при эксплуатации обращайтесь к представителю Petro-Canada Lubricants.

[†] MICROL и MICROL MAX — это противомикробные консерванты для защиты смазочного материала от микроорганизмов, которые могут вызвать ухудшение свойств продукта, загрязнение и неприятный запах.

НАША ДЕЛОВАЯ ГАРАНТИЯ НА СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Компания Petro-Canada отремонтирует поврежденное оборудование или заменит его поврежденные детали, если повреждения произошли из-за некачественного смазочного масла Petro-Canada, при условии, что смазочное масло использовалось в соответствии с инструкциями производителя оборудования и нашими рекомендациями.

Это больше, чем просто гарантия. Это обязательство.

МЫ МОЖЕМ ПОМОЧЬ ВАШЕМУ БИЗНЕСУ

Испытайте нас. При следующей замене масла попробуйте продукцию серии PURITY FG. Узнайте больше на сайте PurityFG.com.

Чтобы узнать больше о том, как Petro-Canada Lubricants может помочь вашему бизнесу, посетите наш сайт lubricants.petro-canada.com или напишите нам по адресу lubecsr@petrocanadalsp.com



Выше Мировых Стандартов.[™]