

МАСТИЛЬНІ МАТЕРІАЛИ PURITY™ FG



РІШЕННЯ ДЛЯ СУЧАСНОЇ ГАЛУЗІ
ПЕРЕРОБКИ М'ЯСА І ПТИЦІ



МАСТИЛЬНІ МАТЕРІАЛИ PURITY™ FG

ДЛЯ БУДЬ-ЯКИХ ПОТРЕБ У ГАЛУЗІ ПЕРЕРОБКИ М'ЯСА І ПТИЦІ

Компанії, що працюють в галузі переробки м'ясо та птиці, прагнуть досягти трьох основних цілей: підвищення ефективності виробництва, дотримання бюджету і збільшення продуктивності. Крім досягнення цих цілей, ні за яких обставин не можна забувати про безпеку і якість продукції, оскільки сама серйозна проблема в цій галузі - забруднення.

Високоефективні мастильні матеріали для чистого та безпечного виробництва

PURITY FG – лінійка мастильних матеріалів Petro-Canada Lubricants з харчовим допуском - повністю схвалена для використання в зонах обробки харчових продуктів. І, що не менш важливо, продукти PURITY FG працюють не гірше, а часто і краще багатьох нехарчових мінеральних мастильних матеріалів, забезпечуючи наступні переваги:

- Тривалий термін служби завдяки винятковій термостійкості і стійкості до окислення
- Чудовий захист від зносу
- Висока стійкість до вимивання водою для консистентних мастил
- Чудове відділення від води



Ми допоможемо вам при першій необхідності

Перехід на оліви PURITY FG є правильним рішенням, яке забезпечить довгострокові переваги. Від планування і закупівлі до експлуатації і обслуговування - досвідчені консультанти по PURITY FG з служби технічної підтримки допоможуть вам підвищити продуктивність та прибутковість вашої компанії.

НАДІЙНІ ПОСТАВКИ В БУДЬ-ЯКУ ТОЧКУ СВІТУ

Завдяки повністю інтегрованому ланцюгу постачання ми контролюємо кожен аспект виробничого процесу і гарантуємо замовникам отримання незмінно високоякісної продукції. Ми також пропонуємо надійну доставку, щоб наші замовники завжди отримували потрібну їм продукцію в потрібний час в будь-якій точці світу.

Відповідність суворим стандартам NSF

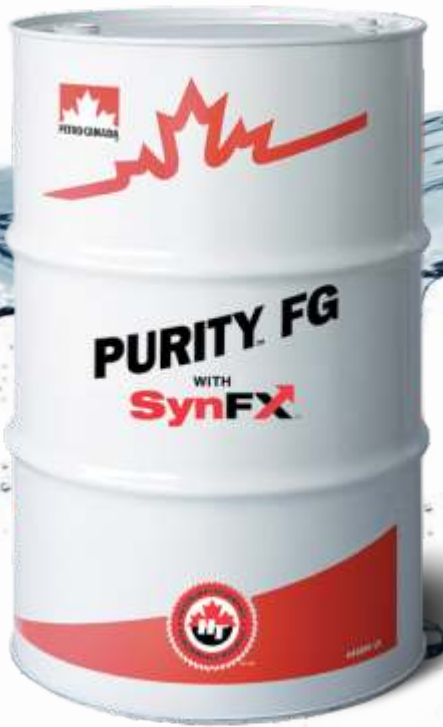
Питання продуктивності та харчової безпеки життєво важливі для успіху компаній. Мастильні матеріали PURITY FG зареєстровані NSF, допущені до використання на підприємствах переробки м'яса та птиці і відповідають стандартам безпеки для даної галузі. Мастильні матеріали, консистентні мастила і спеціалізовані рідини відповідають наступним категоріями:

- Н1 для випадкового контакту з харчовими продуктами
- ЗН для розділових складів в області обробки харчових продуктів
- НТ1 для рідких теплоносіїв, для яких допустимо випадковий контакт з їжею

Ця лінійка продукції відповідає вимогам найвищих стандартів ISO 9001 та ISO 14001. Продукція PURITY FG має сертифікати «Кошер», «Парве» і «Халяль». Більшість продуктів також мають сертифікати ISO 21469.

Повний список допусків див. В технічних паспортах відповідних продуктів на веб-сайті **PurityFG.com**.





SynFX™

PURITY FG З ПЕРЕДОВОЮ ТЕХНОЛОГІЄЮ ПРИСАДОК SynFX™

НЕ ПОСТУПАЄТЬСЯ СИНТЕТИЧНИМ АНАЛОГАМ

Незалежно від того, які завдання стоять перед вами (зниження ризику забруднень, продовження терміну експлуатації обладнання або підвищення продуктивності), вам потрібні мастильні матеріали харчового класу, які зможуть працювати в жорстких умовах і не будуть приводити до додаткових витрат. PURITY FG з присадкою SynFX - ідеальне рішення. Передова технологія виробництва присадок дозволяє цим мастилам працювати на рівні синтетичних продуктів, забезпечуючи тривалий термін служби і ефективність в широкому діапазоні температур.

**Спробуйте наші трансмісійні, компресорні
і гідравлічні оливи PURITY FG з присадкою SynFX.**

ЧИСТИЙ ПОЧАТОК ДЛЯ ЧИСТОЇ ПЕРЕМОГИ

Наші основні продукти виробляються з білих мінеральних олив фармацевтичного класу, які практично нетоксичні і є потенційно здатними до біологічного розкладання. Використання білих мінеральних олив PURITY FG WO - перший крок в забезпеченні максимального захисту як для продукції, що виробляється, так і для обладнання



Процес HT Purity Process видаляє з наших білих олив практично всі домішки, які негативно впливають на їх якість, забезпечуючи чисту базу для створення лінійки мастильних матеріалів PURITY FG для харчової промисловості. Відсутність домішок означає, що ретельно підібрані присадки зможуть забезпечити оптимальну стійкість до температурних впливів і окисленню. Для застосувань, при широкому діапазоні робочих температур, використовуються такі спеціально відібрани напівсинтетичні базові компоненти, як поліальфаолефи (ПАТ).



ОГЛЯД МАСТИЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ ДЛЯ ГАЛУЗІ ПЕРЕРОБКИ М'ЯСА



САНІТАРНА ОБРОБКА ТА ОХОЛОДЖЕННЯ

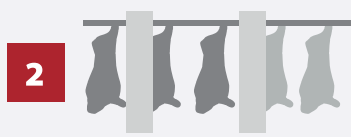
Аміачні холодильні системи

REFLO™A (H2)

Напівсинтетична оліва REFLO XL (H2)

Оліва для промивки

Біла мінеральна оліва PURITY™ FG WO (H1, 3H)



ПОПЕРЕДНЯ ПІДГОТОВКА І ОБРОБКА

Антифрикційні підшипники

PURITY FG1 (H1)

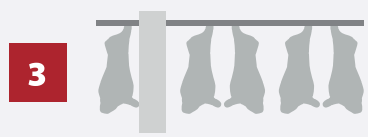
PURITY FG2 (H1)

PURITY FG2 Clear (H1)

PURITY FG2 Synthetic (H1)

PURITY FG2 Synthetic Heavy 220(H1)

PURITY FG2 з MICROL™ MAX † (H1)



СОРТУВАННЯ

Редуктори

Трансмісійна оліва PURITY FG EP (H1) ●

Трансмісійна оліва PURITY FG Synthetic EP (H1)



ФОРМУВАННЯ І НАПОВНЕННЯ

Гіdraulічні системи

Гіdraulічна оліва PURITY FG AW (H1)

Гіdraulічна оліва PURITY FG-X AW (H1) ●

Гіdraulічна оліва PURITY FG AW з MICROL † (H1)

Синтетична оліва PURITY FG (H1)



ПЕРЕМЕЛЮВАННЯ, ЗАСОЛЮВАННЯ І ЗМІШУВАННЯ

Гіdraulічні системи

Гіdraulічна оліва PURITY FG AW (H1)

Гіdraulічна оліва PURITY FG-X AW (H1) ●

Синтетична оліва PURITY FG (H1)

Гіdraulічна оліва PURITY FG AW з MICROL † (H1)



МАРИНУВАННЯ І ЖАРКА

Системи теплообміну

Рідкий теплоносій PURITY FG (H1)

Редуктори

Трансмісійна оліва PURITY FG EP (H1) ●

Трансмісійна оліва PURITY FG Synthetic EP (H1)

Антифрикційні підшипники

PURITY FG1 (H1)

PURITY FG2 (H1)

PURITY FG2 Clear (H1)

PURITY FG2 Synthetic Heavy 220 (H1)

PURITY FG2 Synthetic (H1)

PURITY FG2 з MICROL MAX † (H1)

Антифрикційні підшипники

PURITY FG1 (H1)

PURITY FG2 (H1)

PURITY FG2 Clear (H1)

PURITY FG2 Synthetic Heavy 220 (H1)

PURITY FG2 Synthetic (H1)

PURITY FG2 з MICROL MAX † (H1)

Редуктори

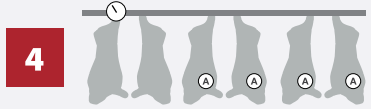
Трансмісійна оліва PURITY FG EP (H1) ●

Трансмісійна оліва PURITY FG Synthetic EP (H1)

Редуктори

Трансмісійна оліва PURITY FG EP (H1) ●

Трансмісійна оліва PURITY FG Synthetic EP (H1)



4



5



6

ОБРІЗКА, ЗВАЖУВАННЯ І СОРТУВАННЯ

Антифрикційні підшипники

- PURITY FG2 (H1)
- PURITY FG2 Clear (H1)
- PURITY FG2 Synthetic (H1)
- PURITY FG2 Synthetic Heavy 220 (H1)
- PURITY FG2 з MICROL MAX † (H1)

Редуктори

- Трансмісійна оліва PURITY FG EP (H1) ●
- Трансмісійна оліва PURITY FG Synthetic EP (H1)

Тролейні системи

- Тролейна оліва PURITY FG (H1)

ВНУТРІШНЄ ТРАНСПОРТУВАННЯ

Конвеєрні системи

- Оліва для ланцюгів PURITY FG (H1)
- Спрей PURITY FG (H1)
- Тролейна оліва PURITY FG (H1)

Редуктори конвеєра

- Трансмісійна оліва PURITY FG EP(H1) ●
- Трансмісійна оліва PURITY FG Synthetic EP (H1)

РОЗДІЛКА

Антифрикційні підшипники

- PURITY FG2 (H1)
- PURITY FG2 Clear (H1)
- PURITY FG2 Synthetic (H1)
- PURITY FG2 Synthetic Heavy 220 (H1)
- PURITY FG2 з MICROL MAX † (H1)

Редуктори

- Трансмісійна оліва PURITY FG EP (H1) ●
- Трансмісійна оліва PURITY FG Synthetic EP (H1)



ОХОЛОДЖЕННЯ І ЗАМОРОЖУВАННЯ

Антифрикційні підшипники

- PURITY FG1 (H1)
- PURITY FG2 (H1)
- PURITY FG2 Clear (H1)
- PURITY FG2 Synthetic Heavy 220 (H1)
- PURITY FG2 Synthetic (H1)
- PURITY FG2 з MICROL MAX † (H1)

Редуктори

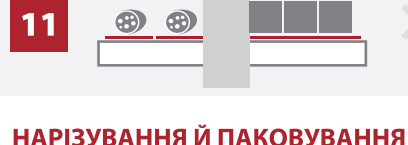
- Трансмісійна оліва PURITY FG EP (H1) ●
- Трансмісійна оліва PURITY FG Synthetic EP (H1)

Тролейні системи

- Тролейних масло PURITY FG(H1)

Аміачні холодильні системи

- REFLO A (H2)
- Напівсинтетична оліва REFLO XL (H2)
- REFLO Synthetic 68A



НАРІЗУВАННЯ Й ПАКОВУВАННЯ

Антифрикційні підшипники

- PURITY FG1 (H1)
- PURITY FG2 (H1)
- PURITY FG2 Clear (H1)
- PURITY FG2 Synthetic Heavy 220 (H1)
- PURITY FG2 Synthetic (H1)
- PURITY FG2 з MICROL MAX † (H1)

Редуктори

- Трансмісійна оліва PURITY FG EP (H1) ●
- Трансмісійна оліва PURITY FG Synthetic EP (H1)

Конвеєрні системи

- Оліва для ланцюгів PURITY FG (H1)
- Спрей PURITY FG (H1)
- Тролейна оліва PURITY FG (H1)

Повітряні компресори

- Компресорна оліва PURITY FG (H1) ●
- Синтетична оліва PURITY FG (H1)



ТРАНСПОРТУВАННЯ

Дизельні двигуни

- DURON™

Бензинові двигуни

- SUPREME™
- DURON

Автомобільні мости і передачі

- TRAXON™

Автоматичні коробки перемикання передач

- Petro-Canada Heavy Duty Synthetic Blend ATF

Вимоги до консистентних мастил

- PRECISION™
- PEERLESS

H1 - випадковий контакт з харчовими продуктами | H2 - без контакту з харчовими продуктами | ● - SynFX®

Ця інформація надана тільки в якості рекомендацій. Для отримання додаткової інформації про особливі вимоги або можливі складнощі при експлуатації звертайтесь до представника Petro-Canada Lubricants.

† MICROL і MICROL MAX - це протимікробні консерванти для захисту мастильного матеріалу від мікроорганізмів, які можуть викликати погіршення властивостей продукту, забруднення і неприємний запах

ОГЛЯД МАСТИЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ ДЛЯ ГАЛУЗІ ПЕРЕРОБКИ М'ЯСА ПТИЦІ



САНІТАРНА ОБРОБКА ТА ОХОЛОДЖЕННЯ

Аміачні холодильні системи

REFLO™A (H2)

Напівсинтетична олива REFLO XL (H2)

Оліва для промивки

Біла мінеральна олива PURITY™ FG WO (H1, 3H)

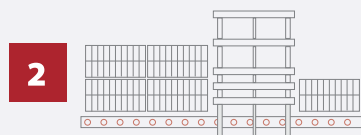
Повітряні компресори

Компресорна олива PURITY FG (H1) ●

Синтетична олива PURITY FG (H1)

COMPROM™XL-S (H2)

COMPROM Synthetic



СОРТУВАННЯ

Антифрикційні підшипники, тролейні системи (консистентне мастило)

PURITY FG1 (H1)

PURITY FG2 (H1)

PURITY FG2 Clear (H1)

PURITY FG2 Synthetic Heavy 220 (H1)

PURITY FG2 Synthetic (H1)

PURITY FG2 з MICROL MAX † (H1)



ПОПЕРЕДНЯ ПІДГОТОВКА І ОБРОБКА

Антифрикційні підшипники, тролейні системи (консистентне мастило)

PURITY FG2 (H1)

PURITY FG2 Clear (H1)

PURITY FG2 Synthetic Heavy 220 (H1)

PURITY FG2 Synthetic (H1)

PURITY FG2 з MICROL MAX † (H1)

Тролейні системи (олива)

Тролейна олива PURITY FG (H1)

Редуктори

Трансмісійна олива PURITY FG EP (H1) ●

Трансмісійна олива PURITY FG Synthetic EP (H1)



ЗАСОЛЮВАННЯ І ОБРОБКА В БАРАБАНІ

Гідравлічні системи

Гідравлічна олива PURITY FG AW (H1)

Гідравлічна олива PURITY FG-X AW (H1) ●

Синтетична олива PURITY FG (H1)

Гідравлічна олива PURITY FG AW з MICROL † (H1)

Антифрикційні підшипники

PURITY FG1 (H1)

PURITY FG2 (H1)

PURITY FG2 Clear (H1)

PURITY FG2 Synthetic Heavy 220 (H1)

PURITY FG2 Synthetic (H1)

PURITY FG2 з MICROL MAX † (H1)



ФОРМУВАННЯ І НАПОВНЕННЯ

Гідравлічні системи

Гідравлічна олива PURITY FG AW (H1)

Гідравлічна олива PURITY FG-X AW (H1) ●

Синтетична олива PURITY FG (H1)

Гідравлічна олива PURITY FG AW з MICROL † (H1)

Антифрикційні підшипники

PURITY FG1 (H1)

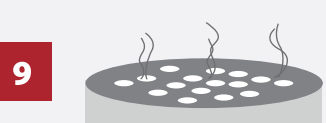
PURITY FG2 (H1)

PURITY FG2 Clear (H1)

PURITY FG2 Synthetic Heavy 220 (H1)

PURITY FG2 Synthetic (H1)

PURITY FG2 з MICROL MAX † (H1)



КЛЯРУВАННЯ І ЖАРКА

Системи теплообміну

Рідкий теплоносій PURITY FG (H1)

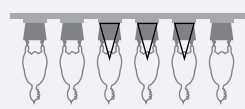
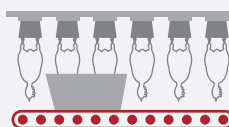
Редуктори

Трансмісійна олива PURITY FG EP (H1) ●

Трансмісійна олива PURITY FG Synthetic EP (H1)

● Трансмісійна олива PURITY FG EP (H1) ●
● Трансмісійна олива PURITY FG Synthetic EP (H1)

● Трансмісійна олива PURITY FG EP (H1) ●
● Трансмісійна олива PURITY FG Synthetic EP (H1)

4**5****6**

ПОТРОШІННЯ

Антифрикційні підшипники, тролейні системи (консистентне мастило)
PURITY FG1 (H1)
PURITY FG2 (H1)
PURITY FG2 Clear (H1)
PURITY FG2 Synthetic Heavy 220 (H1)
PURITY FG2 Synthetic (H1)
PURITY FG2 з MICROL MAX † (H1)

Тролейні системи (олива)
Тролейна олива PURITY FG (H1)

Редуктори

Трансмісійна олива PURITY FG EP (H1) ●
Трансмісійне масло PURITY FG Synthetic EP (H1)

Вакуумні насоси
SUPER VAC™20 (H2)

ОГЛЯД І ПРОМИВАННЯ

Антифрикційні підшипники, тролейні системи (консистентне мастило)
PURITY FG1 (H1)
PURITY FG2 (H1)
PURITY FG2 Clear (H1)
PURITY FG2 Synthetic Heavy 220 (H1)
PURITY FG2 Synthetic (H1)
PURITY FG2 з MICROL MAX † (H1)

Тролейні системи (олива)
Тролейна олива PURITY FG (H1)

Редуктори

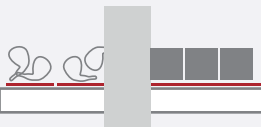
Трансмісійна олива PURITY FG EP (H1) ●
Трансмісійне масло PURITY FG Synthetic EP (H1)

ОБРОБКА

Антифрикційні підшипники
PURITY FG1 (H1)
PURITY FG2 (H1)
PURITY FG2 Clear (H1)
PURITY FG2 Synthetic Heavy 220 (H1)
PURITY FG2 Synthetic (H1)
PURITY FG2 з MICROL MAX † (H1)

Редуктори

Трансмісійна олива PURITY FG EP (H1) ●
Трансмісійне масло PURITY FG Synthetic EP (H1)

10**11****12**

ОХОЛОДЖЕННЯ І ЗАМОРОЖУВАННЯ

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

Редуктори
Трансмісійна олива PURITY FG EP (H1) ●
Трансмісійне масло PURITY FG Synthetic EP (H1)

Аміачні холодильні системи
REFLO A (H2)
Напівсинтетична олива REFLO XL (H2)

ПАКУВАННЯ

Антифрикційні підшипники
PURITY FG1 (H1)
PURITY FG2 (H1)
PURITY FG2 Clear (H1)
PURITY FG2 Synthetic Heavy 220 (H1)
PURITY FG2 Synthetic (H1)
PURITY FG2 з MICROL MAX † (H1)

Редуктори
Трансмісійна олива PURITY FG EP (H1) ●
Трансмісійне масло PURITY FG Synthetic EP (H1)

Конвеєрні системи

Олива для ланцюгів PURITY FG (H1)
Спрей PURITY FG (H1)
Тролейна олива PURITY FG (H1)

Вакуумні насоси
SUPER VAC 20 (H2)

ТРАНСПОРТУВАННЯ

Дизельні двигуни
DURON

Бензинові двигуни
SUPREME
DURON

Автомобільні мости і передачі
TRAXON

Автоматичні коробки перемикання передач
Petro-Canada Heavy Duty Synthetic Blend ATF

Вимоги до консистентних масил
PRECISION
PEERLESS

H1 - випадковий контакт з харчовими продуктами | H2 - без контакту з харчовими продуктами | ● - SynFlex

Ця інформація надана тільки в якості рекомендацій. Для отримання додаткової інформації про особливі вимоги або можливі складнощі при експлуатації звертайтеся до представника Petro-Canada Lubricants.

† MICROL і MICROL MAX - це протимікробні консерванти для захисту мастильного матеріалу від мікроорганізмів, які можуть викликати погіршення властивостей продукту, забруднення і неприємний запах

НАША КОМПЛЕКСНА ЛІНІЙКА МАСТИЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ PURITY FG

Ми пропонуємо широкий асортимент високоякісних мастильних матеріалів для галузі переробки м'ясо та птиці, які вироблені на основі мінеральних олій, схожих за властивостями з синтетичними і повністю синтетичними олівами

ПРОДУКТИ	NSF	ЗАСТОСУВАННЯ	ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ
Компресорна оліва PURITY FG (Доступна в класах ISO VG 32, 46, 68 і 100) SynFX	H1	<ul style="list-style-type: none"> • Ротаційні гвинтові компресори • Поршневі компресори • Вакуумні насоси 	<ul style="list-style-type: none"> • Містить присадку SynFX для забезпечення ефективності не гірше, ніж у синтетичних олів, і тривалого захисту • 4000 годин експлуатації в повітряних ротаційних гвинтових компресорах (температура нагнітання повітря <85 ° C) • Захист від іржі і корозії
Синтетична оліва PURITY FG (Доступно в класах ISO VG 46 і 100)	H1	<ul style="list-style-type: none"> • Ротаційні гвинтові компресори • Вакуумні насоси • Гіdraulічні системи 	<ul style="list-style-type: none"> • Забезпечує до 4000 годин безперервної експлуатації в ротаційних гвинтових компресорах • Чудова стійкість до окислення • Контроль шламу і нагару в гіdraulічних і пневматичних системах • ISO VG 46 відповідає вимогам частини 2 стандарту DIN 51524
Біла мінеральна оліва PURITY FG WO (Доступна в класах ISO VG 10, 15, 35, 40, 68 і 90)	H1 ZH	Оліва для промивки	<ul style="list-style-type: none"> • Найчистіша харчова біла мінеральна оліва для харчової промисловості • Без кольору, смаку і запаху
Гіdraulічна оліва PURITY FG AW (Доступна в класах ISO VG 32, 46, 68 і 100)	H1	<ul style="list-style-type: none"> • Насоси • Гіdraulічні системи 	<ul style="list-style-type: none"> • Прекрасна стійкість до окислюваного розкладання • Гіdraulічна оліва PURITY FG AW 46 проходить випробування Vickers 35VQ25A
Гіdraulічна оліва PURITY FG-X AW (Доступна в класі ISO VG 46) SynFX	H1	<ul style="list-style-type: none"> • Насоси • Гіdraulічні системи 	<ul style="list-style-type: none"> • Містить присадку SynFX для забезпечення ефективності не гірше, ніж у синтетичних олів, і тривалого захисту • Забезпечує більш тривалий термін служби оліви і обладнання завдяки стійкості до окислюваного розкладання під впливом повітря, високих температур і води
Гіdraulічна оліва PURITY FG AW з MICROL † (Доступна в класах ISO VG 32, 46 і 68)	H1	<ul style="list-style-type: none"> • Насоси • Гіdraulічні системи 	<ul style="list-style-type: none"> • Містить протимікробний консервант, зареєстрований управлінням з охорони навколошнього середовища США (EPA), для захисту харчових мастильних матеріалів від розкладання • Прекрасна стійкість до окислюваного розкладання
Консистентне мастило PURITY FG00	H1	Ротаційні автомати-наповнювачі	<ul style="list-style-type: none"> • Загущувач на основі алюмінієвого комплексу • Відмінні протизносні і протизадирні властивості • Рекомендується для автоматичних систем змащування і редукторів, яким потрібно напіврідке мастило класу NLGI
Консистентне мастило PURITY FG1	H1	<ul style="list-style-type: none"> • Конвеєрні і роликові підшипники • Антифрикційні підшипники 	<ul style="list-style-type: none"> • Загущувач на основі алюмінієвого комплексу • Чудова стійкість до вимивання водою • Відмінні протизносні і протизадирні властивості • Ефективний захист від іржі і корозії • Рекомендується для автоматичних систем змащування
Консистентне мастило PURITY FG2	H1	<ul style="list-style-type: none"> • Конвеєрні і роликові підшипники • Антифрикційні підшипники 	<ul style="list-style-type: none"> • Загущувач на основі алюмінієвого комплексу • Виняткова стійкість до вимивання і зрошення водою • Відмінні протизносні і протизадирні властивості • Ефективний захист від іржі і корозії
Консистентне мастило PURITY FG2 Clear	H1	<ul style="list-style-type: none"> • Конвеєрні і роликові підшипники • Антифрикційні підшипники 	<ul style="list-style-type: none"> • Загущувач на основі алюмінієвого комплексу • Напівпрозоре мастило • Ефективний захист від іржі і корозії
Консистентне мастило PURITY FG2 з MICROL MAX †	H1	<ul style="list-style-type: none"> • Конвеєрні і роликові підшипники • Антифрикційні підшипники 	<ul style="list-style-type: none"> • Містить протимікробний консервант, зареєстрований управлінням з охорони навколошнього середовища (EPA), для захисту мастильних матеріалів від розкладання • Загущувач на основі алюмінієвого комплексу • Виняткова стійкість до вимивання і зрошення водою • Відмінні протизносні і протизадирні властивості • Ефективний захист від іржі і корозії

† MICROL і MICROL MAX - це протимікробні консерванти для захисту мастильного матеріалу від мікроорганізмів, які можуть викликати погіршення властивостей продукту, забруднення і неприємний запах.

ПРОДУКТИ	NSF	ЗАСТОСУВАННЯ	ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ
Синтетичне масло PURITY FG2	H1	<ul style="list-style-type: none"> Конвеерні і роликові підшипники Ротаційні автомати-наповнювачі Антифрикційні підшипники 	<ul style="list-style-type: none"> На основі комплексу сульфоната кальцію Виняткова здатність витримувати навантаження, відмінний захист від зносу Висока стійкість до розкладання і вимивання водою Ефективність в більш широкому діапазоні екстремальних температур
Синтетичне масло PURITY FG2 Heavy 220	H1	<ul style="list-style-type: none"> Конвеерні і роликові підшипники Антифрикційні підшипники 	<ul style="list-style-type: none"> На основі комплексу сульфоната кальцію Не змивається в найсуворіших умовах експлуатації Виняткова здатність витримувати навантаження, відмінний захист від зносу Висока стійкість до розкладання і вимивання водою Ефективність в більш широкому діапазоні екстремальних температур
Трансмісійна оліва PURITY FG EP (доступна в класах ISO VG 100, 150, 220, 320 і 460)	H1	<ul style="list-style-type: none"> Закриті зубчасті передачі (Циліндричні, конічні і черв'ячні) Рециркуляційні системи змащення 	<ul style="list-style-type: none"> Містить присадку SynFX для забезпечення ефективності не гірше, ніж у синтетичних олів, і тривалого захисту Захищає від пошкодження в умовах ударних навантажень, тривалого зносу, освіти шламу і нагару, іржі і корозії
Трансмісійна оліва PURITY FG Synthetic EP (Доступна в класах ISO VG 220 і 460)	H1	Закриті зубчасті передачі (циліндричні, конічні і черв'ячні)	<ul style="list-style-type: none"> Висока стійкість до розкладання в жорстких експлуатаційних умовах Захищає від пошкодження в умовах ударних навантажень, тривалого зносу, утворення шламу і нагару, іржі і корозії Ефективність в більш широкому діапазоні екстремальних температур
Оліва для ланцюгів PURITY FG (доступна в класах для легких і важких умов експлуатації) SynFX	H1	Ланцюги	<ul style="list-style-type: none"> Чудова клейкість і стійкість до вимивання водою Відмінні протизадирні властивості Можна наносити за допомогою щітки, лубрикатора або шляхом занурення у ванну
Тролейна оліва PURITY FG (Доступна в класі ISO VG 46)	H1	Гакові і тролейні системи	<ul style="list-style-type: none"> Відмінна стійкість до зношування і корозії, запобігання скапуванню
Спрей PURITY FG	H1	Ланцюги	<ul style="list-style-type: none"> До складу входять підсилювачі клейкості для запобігання скапуванню і змиванню водою Зручний спосіб змащування ланцюгів, реіок і напрямних, ковзаючи поверхонь, невеликих підшипників, шестерень і інших універсальних механічних деталей
SUPER VAC	H2	Вакуумні насоси	<ul style="list-style-type: none"> Забезпечує максимальну ефективність вакуумних насосів при екстремально низькому тиску пару Стійкість до руйнування під впливом високих температур і ефективність не нижче, ніж у синтетичних продуктів Беззольний склад без поверхнево-активних (мийочих) речовин для зменшення відкладень
Рідкий теплоносій PURITY FG	HTHT1	Системи теплообміну	<ul style="list-style-type: none"> Підходить для використання в рідко фазних системах при середньо масових температурах до 325 ° C (619 ° F) Рідкий теплоносій з високою термостійкістю зі спеціально підібраними присадками для забезпечення чудового захисту від окисного розкладу
REFLO A (Доступно в класах ISO VG 46 і 68)	H2	Компресори в аміачних холодильних системах	<ul style="list-style-type: none"> Для систем з температурою випарників вище -39 ° C (-38 ° F)
Напівсинтетична оліва REFLO XL	H2	Компресори в аміачних холодильних системах	<ul style="list-style-type: none"> Хороша текучість при низьких температурах для систем з температурою в іпарників вище -42 ° C (-44 ° F)
REFLO Synthetic A	H2	Компресори в аміачних холодильних системах	<ul style="list-style-type: none"> Повністю синтетичний склад на основі ПАТ з присадкою від набухання ущільнень Чудова ефективність при екстремально низьких температурах випарника (-49 ° C (-56 ° F) і нижче)

«Ми випробували тролейну оліву Petro-Canada Lubricants PURITY FG і після першого ж застосування зрозуміли, що вона така ж плинна, як і інші, мастильні матеріали, які ми раніше використовували, але при цьому має набагато більшу адгезію. Такі типи олив зазвичай пропонують в спеціалізованих фірмах за більш високими цінами».

ТОММІ ДАЛЬ

Спеціаліст з технічного обслуговування і ремонту обладнання, *Danish Crown*

НАША БЕЗПРЕЦЕДЕНТНА ГАРАНТІЯ НА МАСТИЛЬНІ МАТЕРІАЛИ

Ми відновимо пошкоджене обладнання, усунемо поломки та відшкодуємо збитки, якщо це відбудеться в результаті використання мастильних матеріалів Petro-Canada за умови, що вони застосовувались відповідно до рекомендацій наших та виробника обладнання.

Це не просто гарантія. Це зобов'язання.



**0 (800) 500 06 30 Дзвінки по Україні - безкоштовні
www.pkrua.com**



LUBRICANTS

Вище Світових Стандартів