

Petro-Canada Lubricants

Каталог LubeSource

2009

Руководство по выбору
смазки по видам работ



Выше нынешних стандартов.





Правильный выбор смазки может сэкономить 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 „деревья 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 дистрибуторов 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 ветровых турбин	26 и 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 вещества

Пищевые смазочные вещества	36 – 40
----------------------------------	---------

Электроизолирующие жидкости

LUMINOL™	41
----------------	----

Смазки для направляющих и другие жидкости

Смазки для направляющих и другие жидкости	42 и 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)

НЕТ

Длинные или короткие пробеги (частая работа на холостом ходу)

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

Улучшенные всесезонные характеристики?

ДА

НЕТ



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 всесезонное универсальное моторное масло для работы в тяжёлых условиях.

DURON-E XL Synthetic Blend 15W-40

- Полусинтетическое масло DURON-E XL Synthetic Blend 15W-40 на синтетической основе содержит высокозэффективные 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 - это улучшенное всесезонное универсальное моторное масло для работы в тяжёлых условиях.

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.
- Выберите DURON-E Synthetic 10W-40, чтобы добиться улучшения характеристик на двигателях с малыми выбросами или устаревших моделей.

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,водит к минимуму износ двигателя и потребление масла.
- Выберите DURON-E 15W-40, чтобы добиться улучшения характеристик на двигателях с малыми выбросами или устаревших моделей.

DURON-E XL Synthetic Blend 15W-40

- Полусинтетическое масло DURON-E XL Synthetic Blend 15W-40 на синтетической основе содержит высокозэффективные 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 - это улучшенное всесезонное универсальное моторное масло для работы в тяжёлых условиях.

DURON-E Synthetic 10W-40

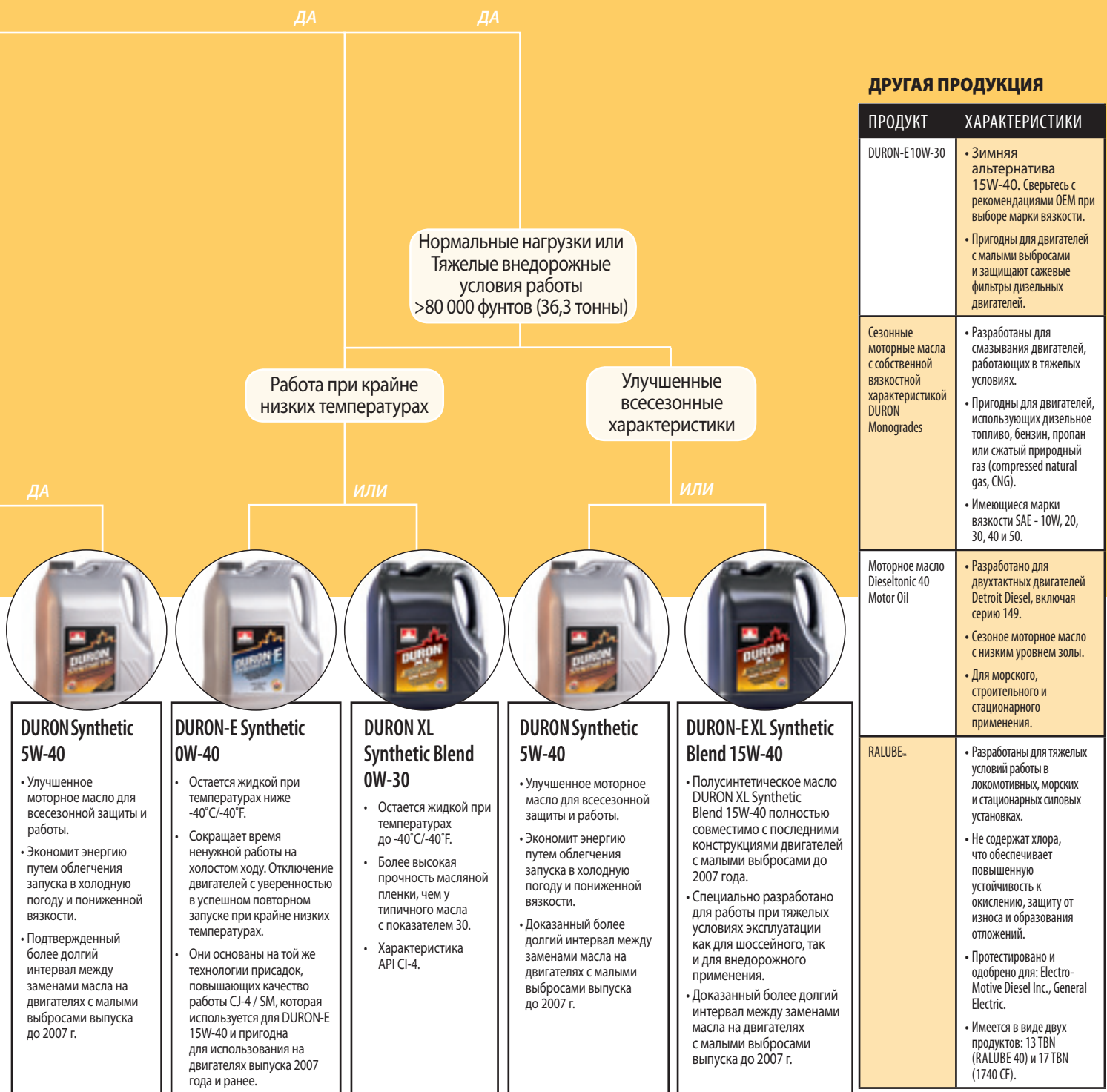
- DURON-E Synthetic 10W-40 достигло вершины в смазке за счет более длительного интервала времени между сменами масла путем облегчения запуска и пониженной вязкости.
- Гарантирует великолепную прокачиваемость при температуре -35°C (-31°F) (требования к марке 5W), качественное диспергирование сажи, защиту двигателя от износа и сокращение расхода масла.
- Выберите DURON-E Synthetic 10W-40, чтобы добиться улучшения характеристик на двигателях с малыми выбросами или устаревших моделей.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- DURON-E SYNTHETIC 10W-40 – Когда вам необходимы наилучшие защита и работа двигателя, нет ничего лучше DURON-E Synthetic 10W-40. Оно увеличивает интервалы между заменой масла и экономит топливо благодаря легкому запуску и пониженной вязкости. Гарантирует легкую 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 всесезонное универсальное моторное масло для работы в тяжелых условиях.
- Специально разработано для обеспечения работы шоссейной и внедорожной техники в условиях наиболее холодного климата, DURON-E Synthetic 0W-40 обеспечивает длительную защиту при крайне низких температурах, облегчает запуск, обеспечивает качественное диспергирование сажи, снижение расхода масла, более долгий интервал между заменой масла, а также экономит топливо благодаря легкости запуска и пониженной вязкости.

• Полусинтетическое масло DURON-E XL SYNTHETIC BLEND 15W-40 на синтетической основе содержит высокоеэффективные 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 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.
- DURON является оригинальным моторным маслом "Fight Soot. Save Money." ("Избавьтесь от сажи. Экономьте деньги") для мощных двигателей, которое препятствует образованию сажи и защищает от износа.



ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ



ТРЕБУЕТСЯ ЛИ ИСХОДЯ ИЗ ВАШИХ
КОНКРЕТНЫХ УСЛОВИЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
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?

НЕТ

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

НЕТ

Требуется более широкий диапазон
рабочих температур?

НЕТ

ДА

ДА

Требуется 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.

Полусинтетическое масло TRAXON XL Synthetic blend 75W-90

- Полусинтетическое масло TRAXON XL Synthetic Blend 75W-90 Обеспечивает превосходную защиту при низких температурах и более эффективную работу с низким энергопотреблением по сравнению с обычным трансмиссионным маслом 80W-90.
- Обеспечивает великолепную 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 для работы в тяжелых 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 масло для зубчатых передач типа с противозадирными свойствами.
- Соответствует требованиям API GL-5 и MT-1 и международным стандартам SAE J2360.

- Применимы 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.

SAE 80W-140

SAE 75W-90

ДА



ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО 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 маслами GL-5 85W-140.
- Повышенная эффективность использования 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 и обеспечивает отличную коррозионную стойкость с обеспечением длительного срока 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), дифференциалах, 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 и обеспечивает отличную коррозионную стойкость с обеспечением длительного срока 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 масел типа EP (для высокого давления), дифференциалах, включая самоблокирующиеся (только доливка), и раздаточных коробках 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 ГИДРАВЛИКА В ЭКОЛОГИЧЕСКИ ВОСПРИИМЧИВОЙ ЗОНЕ?

ДА

НЕТ

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

ДА

Желаете ли Вы консолидировать складские запасы гидравлического масла?

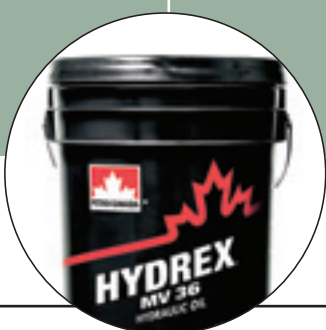
НЕТ

ДА

Можете ли вы объединить марки вязкости?

НЕТ

ДА



HYDREX AW

- HYDREX AW рекомендуется для тяжелонагруженного гидравлического оборудования, где требуется надежная защита от износа.
- Жидкости HYDREX AW отличаются как великолепной температурной стабильностью, так и сроком службы до окисления, что означает продление интервалов между заменами масла, и великолепную защиту от коррозии и отложения нагара.
- Имеющиеся марки: AW 22, 32, 46, 68, 80 и 100.

HYDREX MV

- HYDREX MV рекомендуется для тяжелонагруженного 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°C/-40°F, и при этом хорошо работать при температурах до 79°C/174°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 ПРЕИМУЩСТВА

- 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, работающем в широких температурных диапазонах, особенно в экологически-чувствительных зонах. Не требуют сезонной замены.

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

НЕТ

ДА

Вы эксплуатируете гидравлическое оборудование в широком диапазоне температур?

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.
- Она также легко поддается биологическому разложению и рекомендует 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.
- Она разработана для лопастных, шестеренных и осевых поршневых насосов, работающих в широком диапазоне рабочих температур.
- Обеспечивает повышение эффективности использования энергии.
- HYDREX Extreme одобрена для использования в кранах Liebherr.
- Кроме этого, она поддается биологическому разложению.



ENVIRON AW

- ENVIRON AW не содержит тяжелых металлов, нетоксично, поддается биологическому разложению и пригодно 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 пригодно 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.



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Petro-Canada предлагает полный спектр высококачественных моторных масел для легковых автомобилей.
- Соответствует действующим гарантийным требованиям для североамериканских, европейских, российских 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	КОЭФФИЦИЕНТ ВЯЗКОСТИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	РЕКОМЕНДАЦИИ
SUPREME™ Synthetic	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 топлива.• Соответствует GM 6094M.• 5W-30 соответствует Ford WSS-M2C929-A.
SUPREME™	5W-20 5W-30 10W-30 10W-40 20W-50	<ul style="list-style-type: none">• Традиционное моторное масло премиум-класса с высокими моющими свойствами 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 соответствует Ford WSS-M2C930A.• 5W-20, 5W-30 и 10W-30 соответствуют GM 6094M.• 5W-30 соответствует 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">Обеспечивает удвоение срока службы жидкостей для автоматических коробок передач DEXRON®-III (H).Обеспечивает улучшенные рабочие характеристики новых и старых трансмиссий General Motors.Обеспечивает более последовательное и быстродействующее 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 последним спецификациям 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 DEXRON®-IIIH, -IIIG, -IIЕ или -II.Одобрено для стандартных интервалов замены Voith.
ATF+4®	<ul style="list-style-type: none">Обеспечивает оптимальную эффективность переключения передач, улучшенную устойчивость к окислению и стабильность при сдвиге для использования в автоматических трансмиссиях автомобилей DaimlerChrysler.Многократно тестировалась и одобрена компанией DaimlerChrysler как соответствующая спецификации материалов компании MS-9602.	<ul style="list-style-type: none">Одобрена к использованию при замене во время технического обслуживания по спецификации DaimlerChrysler 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 длительными интервалами между заменой масла, Allison C-4 и MERCON®-V.Подходит для применения в случаях, если рекомендованы Allison TES-295 или Caterpillar TO-2.Может также использоваться в автоматических коробках передач, где ранее рекомендовались жидкости, соответствующие требованиям DEXRON®-IIIH, -IIIG, -IIЕ 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, -IIЕ 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® 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.

ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА/ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ



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.	DURATRAN Synthetic	<ul style="list-style-type: none"> • Исключительные всесезонные характеристики при надежной работе в жаркую и холодную погоду. • Работает при температурах ниже -40°C/-40°F. • Продлевает интервалы замены, исключает необходимость сезонной замены. • Исключительная противоизносная эффективность, помогающая предотвратить шум при торможении и вибрации тормозов, тем самым помогая продлить ресурс этих компонентов. • Позволяет добиться экономии энергии по сравнению с сезонными трансмиссионными маслами/гидравлическими жидкостями 	<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.	Полусинтетическое масло DURATRAN XL Synthetic Blend	<ul style="list-style-type: none"> • Продлевает интервалы замены, снижает потребность в частой сезонной замене. • Работает при температурах ниже -40°C/-40°F. • Исключительные противоизносные свойства, помогающие предотвратить шум при торможении и вибрации 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, пригодны для использования вместо 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.	DURATRAN	<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. • Исключительные противоизносные свойства, помогающие предотвратить шум при торможении и вибрации тормозов, тем самым помогая продлить 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 согласно Caterpillar TO-2, Clark Lift Truck TA12, TA18, HR500, HR600. • Пригодны для использования там, где необходимы требования Allison C-3 Fluid и ZF Transmission TE-ML 03 3E, 3F, 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 PRODURA™ 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 PRODURA FD-1 разработано в соответствии с характеристиками смазки для главных передач Caterpillar FD-1 Final Drive.



PRODURA

ПРИМЕНЕНИЕ	ПРОДУКТ	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	РЕКОМЕНДАЦИИ/ИДЕНТИФИКАЦИЯ
Пригодны для использования в различных строительных, горно-добывающих и тяжелонагруженных механизмах трансмиссий/гидравлики/гидроохлаждаемых тормозов/главных передач, где желательно применение высококачественного синтетического масла с широким диапазоном рабочих температур.	СИНТЕТИЧЕСКОЕ ВСЕСЕЗОННОЕ МАСЛО PRODURA TO-4+ <i>Synthetic All Season</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Исключает необходимость сезонных замен и обеспечивает более широкие диапазоны рабочих температур. • Продлевает срок службы смазочных материалов в переключаемых под нагрузкой трансмиссиях Caterpillar. • Сводит к минимуму вибрации 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 добиться экономии энергии по сравнению с сезонными продуктами 	<ul style="list-style-type: none"> • Пригодно для использования там, где требуется соответствие условиям Caterpillar TO-4 (TDTO). • Пригодны для использования там, где требуется соответствие условиям Allison C-4 Fluid и ZF Transmission TE-ML 03 3C. • Отвечает требованиям API GL-3 и API CD. • Пригодно для использования в оборудовании KOMATSU, требующего работы микромуфт.
Пригодно для использования в строительном, горно-добывающем и тяжелонагруженном оборудовании в механизмах трансмиссии/гидравлики/гидроохлаждаемых тормозов/отбора в температурных условиях крайнего севера.	Низкотемпературное полусинтетическое масло PRODURA TO-4+ XL	<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечивает эффективную смазку и разработано на основе высококачественного базового масла. • Обеспечивает более широкий температурный диапазон, включающий условия Крайнего Севера с температурами до -45°C/-49°F. • Продлевает срок службы смазочных материалов в переключаемых под нагрузкой трансмиссиях Caterpillar. • Сводит к минимуму вибрации 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). • Пригодны для использования там, где требуется соответствие условиям Allison C-4 Fluid и ZF Transmission TE-ML 03 3C. • Отвечает требованиям API GL-3 и API CD. • Пригодно для использования в оборудовании KOMATSU, требующего работы микромуфт.
Пригодны для использования в различных строительных, горно-добывающих и тяжелонагруженных механизмах трансмиссий/гидравлики/гидроохлаждаемых тормозов/главных передач, где необходимо применение высококачественного масла с собственной вязкостной характеристикой.	PRODURA 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 вибрации механизмов гидроохлаждаемых тормозов. • Высокая защита от износа для гидравлических насосов, трансмиссий и механизмов отбора мощности. 	<ul style="list-style-type: none"> • Разработаны согласно характеристикам 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). • Отвечает требованиям API GL-3 и API CD. • Пригодно для использования в оборудовании KOMATSU, требующего работы микромуфт.
Пригодно для использования в широком ряде механизмов отбора мощности и валах строительного/горно-добывающего оборудования, где желательно применение масла с собственной вязкостной характеристикой и длительные сроки службы передач и подшипников.	PRODURA FD-1 60	<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечивает повышенный срок службы зубчатых передач и подшипников в механизмах отбора мощности и осей. • Предлагает более длительные интервалы замены 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 требованиями к смазке Caterpillar FD-1.

МАСЛА ДЛЯ МАЛЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ



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	Моторное масло для подвесного двигателя Outboard motor oil	<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-W3® 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-W3®, например, в технике Mercury Marine, Bombardier (Формально OMC, использующие двигатели Johnson & Evinrude), Yamaha, Suzuki, Nissan и т.д..
Снегоходы	Моторное масло для снегоходов Petro-Canada Snowmobile Motor Oil	<ul style="list-style-type: none">• Может использоваться как в смазываемых впрыском масла двигателях, так и в двигателях со смазкой маслом из топливо-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 воздушного охлаждения Bombardier, Arctic Cat, Polaris, Yamaha и т.д. согласно требованиям к качеству масла API-TC
Двухтактные двигатели	Моторное масло для двухтактных двигателей Petro-Canada Two-Cycle Motor Oil	<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 и JASO FB, 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	DURATAC™ Chain Oil	<ul style="list-style-type: none">Экономичное, клейкое.Разработано для снижения потерь масла.Также для обычной смазки машин, когда требуется клейкое не капающее 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	Нестекающее масло DURATAC Non-Drip Oil	<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	SEPRO-XL	<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	PETROGLIDE™	<ul style="list-style-type: none">Меньше вымывание и лучше смазывание.Лучшее восстановление при великолепных противозадирных свойствах.Снижено образование диоксина и вред окружающей среды.Имеются следующие марки вязкости: 68, 100, 150.
Ленточные пилы, смазываемые масляным туманом	PETROGLIDE MC 32	<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	PETROGLIDE XP 90	<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. 20

НЕТ

Вам требуется одобрение для пищевых продуктов?

НЕТ

ДА

Применяется для тяжелых нагрузок и малых скоростей?

НЕТ

Требуется ли работоспособность при низких температурах?

ДА

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



VULTREX MPG Synthetic Arctic

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

НЕТ

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



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).

ДА

ДА

Очень высокая температура (от -20°C/-4°F до 200°C/392°F)



НЕТ

Требуется ли чрезвычайная водостойкость и переносимость воды?

НЕТ

Какой температурный диапазон вам нужен?

Широчайший диапазон температур (от -45°C/-49°F до 170°C/338°F)



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



VULTREX MPG (EP1 и EP2)

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

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 применений с длительными ресурсами, таких как шарниры для передачи постоянной частоты вращения, подшипники и направляющие, постоянно работающие при температурах до 200°C/392°F.
- NLGI GC-LB*.

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 EP 1 и EP 2 – это комплексные литиевые смазки для экстремальных нагрузок, специально разработанные для тяжелонагруженных 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 колесных 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*.



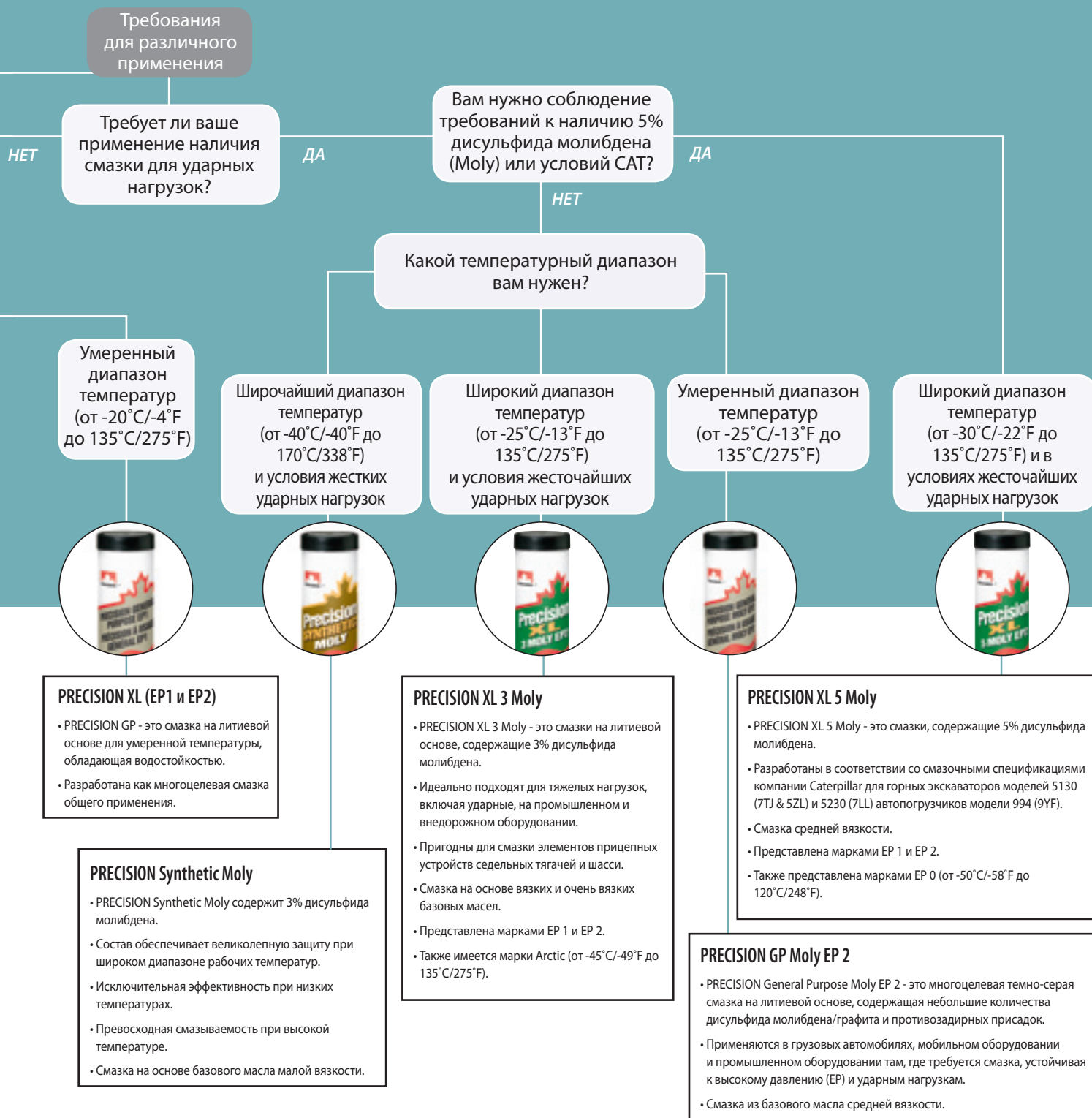
* Эти смазки соответствуют классификации NLGI Automotive Service Classification GC-LB для смазки колесных подшипников и шасси.

Примечание: Указанные диапазоны температур - это рабочие температуры.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Смазки PRECISION™ Synthetic and 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 сульфоната 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.

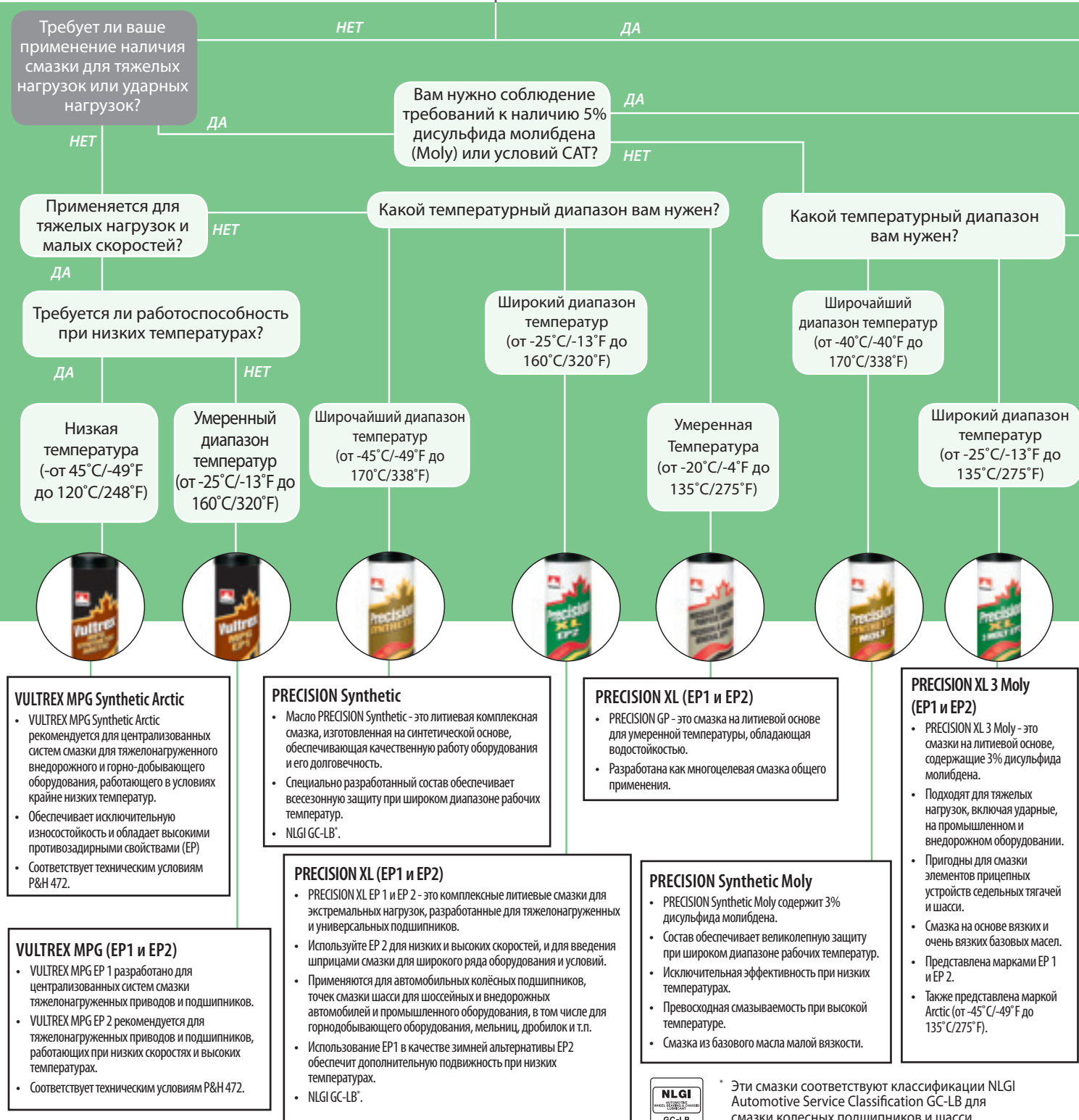


Примечание: Указанные диапазоны температур - это рабочие температуры.

СМАЗКИ ДЛЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ВАМ НУЖНА СМАЗКА
ДЛЯ ОТКРЫТЫХ
ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ?



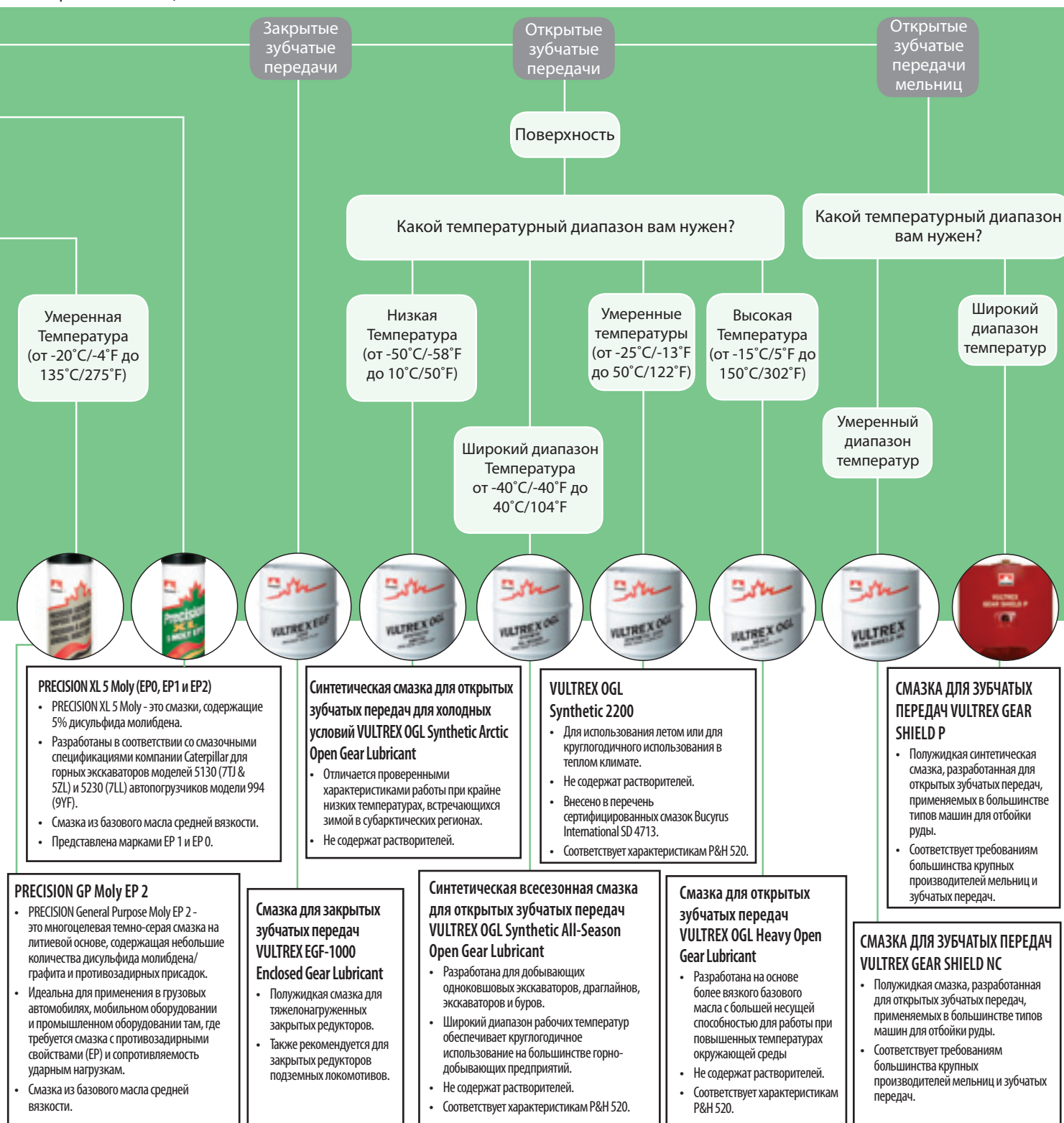
Примечание: Указанные диапазоны температур – это рабочие температуры.

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 Petro-Canada; Petro-Canada является правомочным пользователем.



Примечание: Указанные диапазоны температур - это рабочие температуры.

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ СМАЗКИ



GC = Grease Colour (цвет смазки)

Специальные смазки для бурения/алмазного бурения

ПРИМЕНЕНИЕ	ПРОДУКТ	GC	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА
Пневматические бурильные установки	VULTREX ROCK DRILL EP000	■	<ul style="list-style-type: none"> Полужидкая литиевая 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 -20°C/-4°F до 9°C/4°F
Штанги алмазного бурения	Тяжелая смазка VULTREX 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
Bucyrus International Draglines применяет кулачковый механизм Rolling (Monighan)	VULTREX Rolling Cam Compound VULTREX Rolling Cam Light Compound	■	<ul style="list-style-type: none"> Специально разработаны в соответствии с требованиями Bucyrus International Inc. для драглайнов, в которых применяется кулачковый механизм Rolling (Monighan). Соответствуют техническим условиям X-2640, Scope B. 	<ul style="list-style-type: none"> VULTREX Rolling Cam Compound работает в диапазоне температур от -20°C/-4°F до более 100°C/212°F. VULTREX 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) Bucyrus International Draglines	VULTREX Slide Cam Compound VULTREX Slide Cam Light Compound	■	<ul style="list-style-type: none"> Специально разработаны в соответствии с требованиями Bucyrus International Inc. для кулачковых механизмов и механизмов скольжения. Соответствуют техническим условиям X-2636, Scope A и B. Обладают густой консистенцией NLGI #00 (обе). 	<ul style="list-style-type: none"> VULTREX Slide Cam Compound работает в диапазоне температур от -25°C/-13°F до более 100°C/212°F. VULTREX 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 VULTREX 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 предотвращение истирания корпусов, труб и трубных резьб	Модернизированная резьбовая смесь VULTREX 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.	VULTREX 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 увеличению 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>PEERLESS LLG</i>		• Смазка на основе калициевого сульфаната 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> <i>VULTREX G-124</i>		• Представляют собой красные клейкие смазки, рекомендованными для компонентов тяжелых грузовиков, таких как колесные подшипники, вкладыши, шкворни 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 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 (Portac, Lincoln), а также в бортовых системах смазки, таких как Clicomatic.	от -45°C/-49°F до 120°C/248°F
Прокатные станы	<i>PRECISION XL HD</i>		• Для тяжелых условий эксплуатации	от -10°C/-49°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
масло для зубчатых
передач ветровых турбин?

ДА

НЕТ

Выше оборудование работает при
крайне высоких температурах?
(>100 °C/212 °F)

ДА

НЕТ

Вам нужен широкий
диапазон температур?

ДА

НЕТ



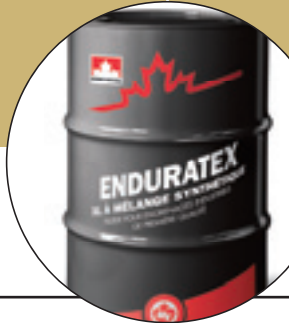
Масло для зубчатых передач ветровых турбин HARNEX™ Wind Turbine Gear Oil

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



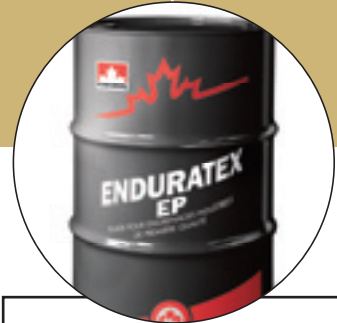
ENDURATEX Synthetic EP

- 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.



Полусинтетическое масло ENDURATEX XL Synthetic Blend

- Рекомендуется для смазки маслонаполненных приводов насосных установок и других промышленных приводов.
- Превосходные свойства при низких температурах, позволяющие использовать при любых условиях, кроме экстремальных.
- Имеющиеся 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, 1000, 1500 и 3200.

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 Gear Oil

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



Турбинные/циркуляционные 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 как в закрытых червячных редукторах, так и поршневых паровых двигателях.
- Создано для обеспечения высокой вязкости, высокой прочности масляной пленки, высокой температуры вспышки и превосходной 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.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ



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

НЕТ

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 тяжелонагруженного 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 тяжелонагруженного 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-добычающих, морских и других гидравлических системах.
- 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 работает 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-добычающая 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, работающем в широких диапазонах температур, особенно в экологически-чувствительных зонах.

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, поддается биологическому разложению и пригодно для вторичного использования.
- Разработано для использования как в помещении, так и сезонного использования вне помещений.
- Его состав обеспечивает высокую защиту от износа устойчивую, 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.
- Обеспечивает повышение эффективности использования энергии.
- Имеются марки 32 и 46.

ДРУГАЯ ПРОДУКЦИЯ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ

HYDREX Extreme

- 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 долгий интервал времени между сменами масла и снижает отложения смол и лаков.
- Она поддается биологическому разложению и рекомендуется для лопастных, шестеренных и осевых поршневых насосов, работающих в морских, лесных, горно-добывающих и других гидравлических системах.

HYDREX MV Arctic 15

- Высококачественная гидравлическая жидкость премиум-класса, разработанная для работы при крайне низких температурах.
- Легко поддается биологическому разложению и рекомендуется для использования в арктических климатических условиях, позволяя гидравлическим системам запускаться при температурах ниже -46°C/-51°F без нагрузки.

HYDREX DT

- Специальные противоизносные моющие/диспергирующие гидравлические жидкости, содержащие те же противоокислительные присадки, что и HYDREX AW.
- Для использования в системах, склонных к загрязнению.

ЖИДКОСТИ ДЛЯ ТУРБИН И МАСЛА ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ВЕТРОВЫХ 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 (не EP)). Siemens/Westinghouse (1500 00 20, 55125Z3). Solar (ES 9-224V). ALSTOM/ABB (HTGD 90117, K110 812101). (DIN 51515). ASTM (D4304 Тип 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, 55125Z3). Solar (ES 9-224V). ALSTOM/ABB (HTGD 90117, K110 812101). (DIN 51515). ASTM (D4304 Type I (не-EP) и 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 Тип I (не-EP)).
Турбинные / Циркулирующие 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 циркулирующие 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 Тип I (не-EP)). Premium R&O 77 соответствует требованиям стандарта Canadian General Standards Board (CGSB) 3-GP-357C и NATO Symbol 0-240. TURBOFLO R&O 46 одобрено взамен GM LS-2.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышенная стойкость к окислению обеспечивает длительный срок службы масла, увеличивая тем самым интервал замены масла и сводя к минимуму отложения смол и нагара.
- 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 ингибитирования коррозии).

МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ для ветровых турбин

ПРИМЕНЕНИЕ	ПРОДУКТ	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	РЕКОМЕНДАЦИИ
Ветровых турбины, работающие на берегу и в море	HARNEX 320	<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. • Высокий индекс вязкости и низкий коэффициент трения вместе приводят к значительному снижению потребления энергии во многих промышленных приводах. • Сокращает время простоев и эксплуатационные расходы, что особенно полезно в удалённых районах. 	<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)	TURBONYCOIL 600	<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 противоокислительными, 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)

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 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 5000 15W-40

(весовое содержание золы 0,57%)

- Температура застывания: -48°C/-54°F
- Всесезонное полусинтетическое масло, обеспечивающее повышенную чистоту поршней и хорошую работу при холодном запуске до -25°C/-13°F.
- Повышенная чистота поршней.
- Рекомендуется 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.

ДРУГАЯ ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ, РАБОТАЮЩИХ НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ

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.
- Повышенный ресурс SENTRON LD 5000 позволяет увеличить интервалы между заменой масла, снижает время и расходы на обслуживание и уменьшает количество отходов, и при этом обеспечивает исключительную чистоту, что положительно сказывается на сроке службы оборудования.
- Высокая защита от износа предотвращает образование задиров в гильзах цилиндров и поршневых кольцах, при этом снижая образование нагара.

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. • Сводят 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°C). • 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.)

HET

ДА

HET



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 CG 40

(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/ лопастной

МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВЫПУСКА ВОЗДУХА

85°C/185°F

105°C/221°F

150°C/302°F

85°C/185°F

50°C/122°F

2000 часов

8000 часов

8000 часов

500 часов

2000 часов

500 часов

1000 часов

16000 часов

24000 часов

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

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 простоеов 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 полиальфаолефинов.
- 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: Данный продукт на основе полиалкиленгликоля и эфира и в нем случае не должен смешиваться с обычными минеральными маслами или полиальфаолефиновыми 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 высоком давлении, 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 великолепные смазку и охлаждение поршневых и ротационных винтовых компрессоров.

Синтетическая компрессорная жидкость NGS 1000 Synthetic является уникальным продуктом, разработанным для маслонаполненных винтовых компрессоров.



ТЕПЛОНОСИТЕЛИ HEAT TRANSFER



РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

Высокие температуры до 326°C/620°F

Требуется одобрение для пищевых продуктов



Теплоноситель PURITY FG

- Теплоноситель PURITY FG Heat Transfer Fluid пригоден для пищевой промышленности и рекомендован для использования в закрытых системах теплопередачи без давления, работающих при средних объёмных температурах до 326°C/620°F.
- Повышенная окислительная и температурная стабильность по сравнению с продукцией многих ведущих конкурентов, что позволяет обеспечить повышенный 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.

Не для 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/620°F с температурой у поверхности труб, достигающей 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.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- CALFLO™ HTF - это жидкий теплоноситель премиум-класса, рекомендуемый для систем, работающих при средней объёмной температуре до 326°C/620°F.
- CALFLO AF - это высокоэффективный жидкий теплоноситель, рекомендуемый для систем, требующих большей сопротивляемости окислению и работающих при средней объёмной 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.
- Жидкость для теплопередачи PURITY™ FG Heat Transfer Fluid - это одобренный для пищевой промышленности жидкий теплоноситель, применимый в системах, работающих при средних объёмных температурах до 326°C/620°F.
- PETRO-THERM™ - это масляный теплоноситель, предназначенный для использования без давления в жидкой фазе, закрытых системах теплопередачи, работающих при средних объёмных 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 объёмных температурах до 315°C/599°F. Великолепная прокачиваемость при низких температурах обеспечивает уверенный холодный запуск.

Высокие температуры до 316°C/600°F

Критически важно сопротивление окислительному разрушению



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 по сравнению со многими конкурирующими жидкостями.
- Типовые применения включают:
 - Экструзия пластмасс, пластическое формование, производство резины и литье металлов под давлением.

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



PETRO-THERM/ PETRO-THERM PPD

- PETRO-THERM - это масляный теплоноситель, предназначенный для использования без давления в закрытых системах теплопередачи, работающих при средних объёмных 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).

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



CALFLO LT

- CALFLO LT - это синтетический 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.

МАСЛА ДЛЯ МЕТАЛЛООБРАБОТКИ



В КАКИХ ПРИЛОЖЕНИЯХ ИСПЛЬЗУЮТСЯ ЭТИ 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 сма�ивающие вещества, помогающие получить великолепное качество поверхности и быстро отводить тепло, образующееся при высокоскоростной механической обработке.



SUPERCUT

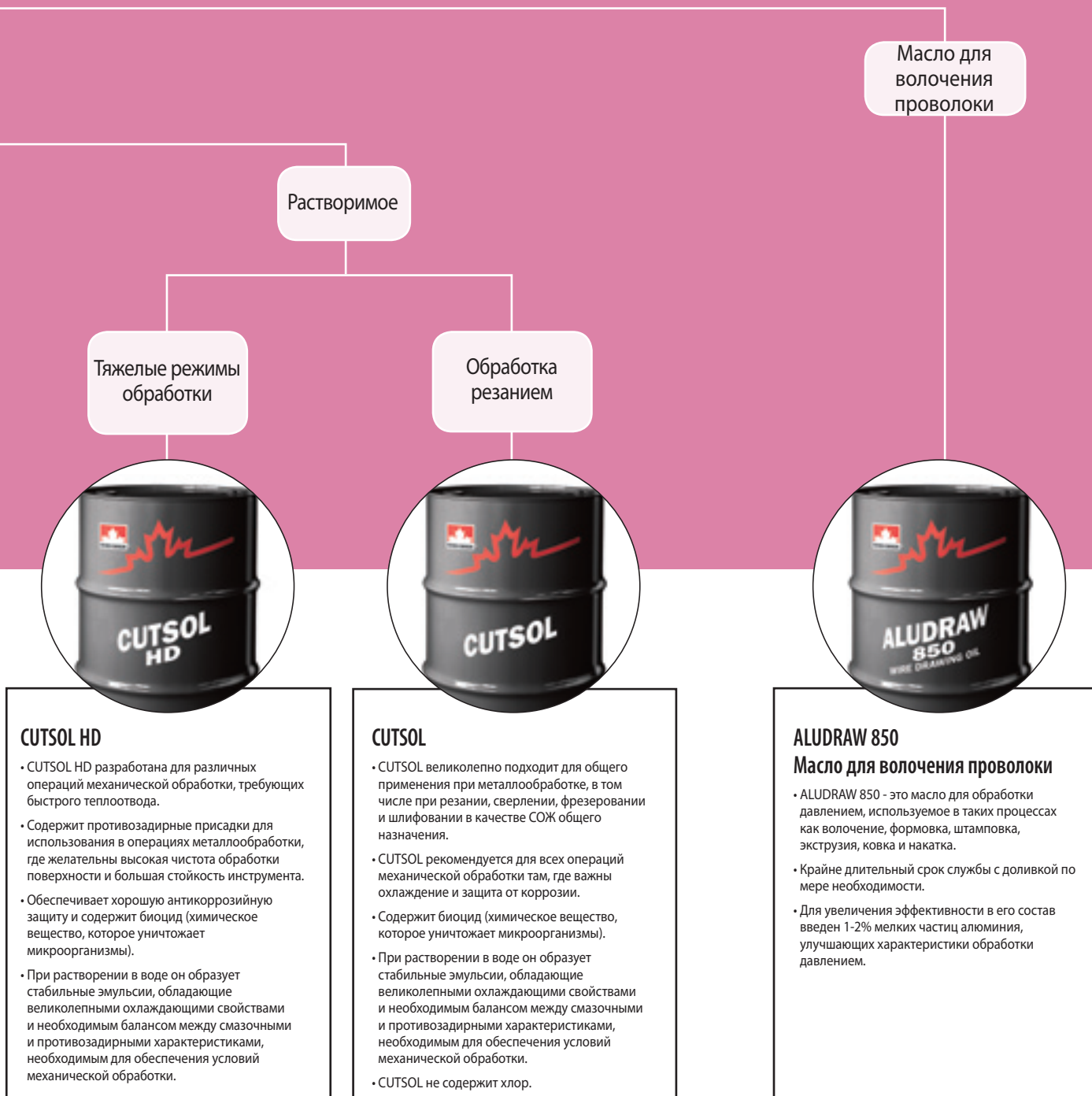
- Масла SUPERCUT разработаны для использования при различных операциях механической обработки, таких как нарезание резьбы метчиками и резцами, протягивание и обычное точение.
- Они отличаются превосходной смазываемостью и недопущением сварки и помогают повысить стойкость инструмента и получить качественную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



ПИЩЕВЫЕ СМАЗОЧНЫЕ ВЕЩЕСТВА



ДЛЯ КАКИХ ПРИМЕНЕНИЙ НУЖНЫ ВАМ ПИЩЕВЫЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ?

Гидравлика

Тяжелонагруженные закрытые редукторы

Цепи и конвейеры

Вам необходимо добавление в смазочный материал средства противомикробной защиты?

ДА

НЕТ

Требуется ли работа в широком диапазоне температур?

ДА

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

Вам необходимо добавление в смазочный материал средства противомикробной защиты?

ДА

НЕТ



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW HYDRAULIC FLUID C МИКРОЛОМ (MICROL)[†]

- Первое зарегистрированное Управлением 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 HYDRAULIC FLUID

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



ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP Gear Fluid C МИКРОЛОМ (MICROL)

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



ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP

- Безупречные 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.
- 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.



Синтетическое масло для зубчатых передач PURITY FG Synthetic EP

- 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.



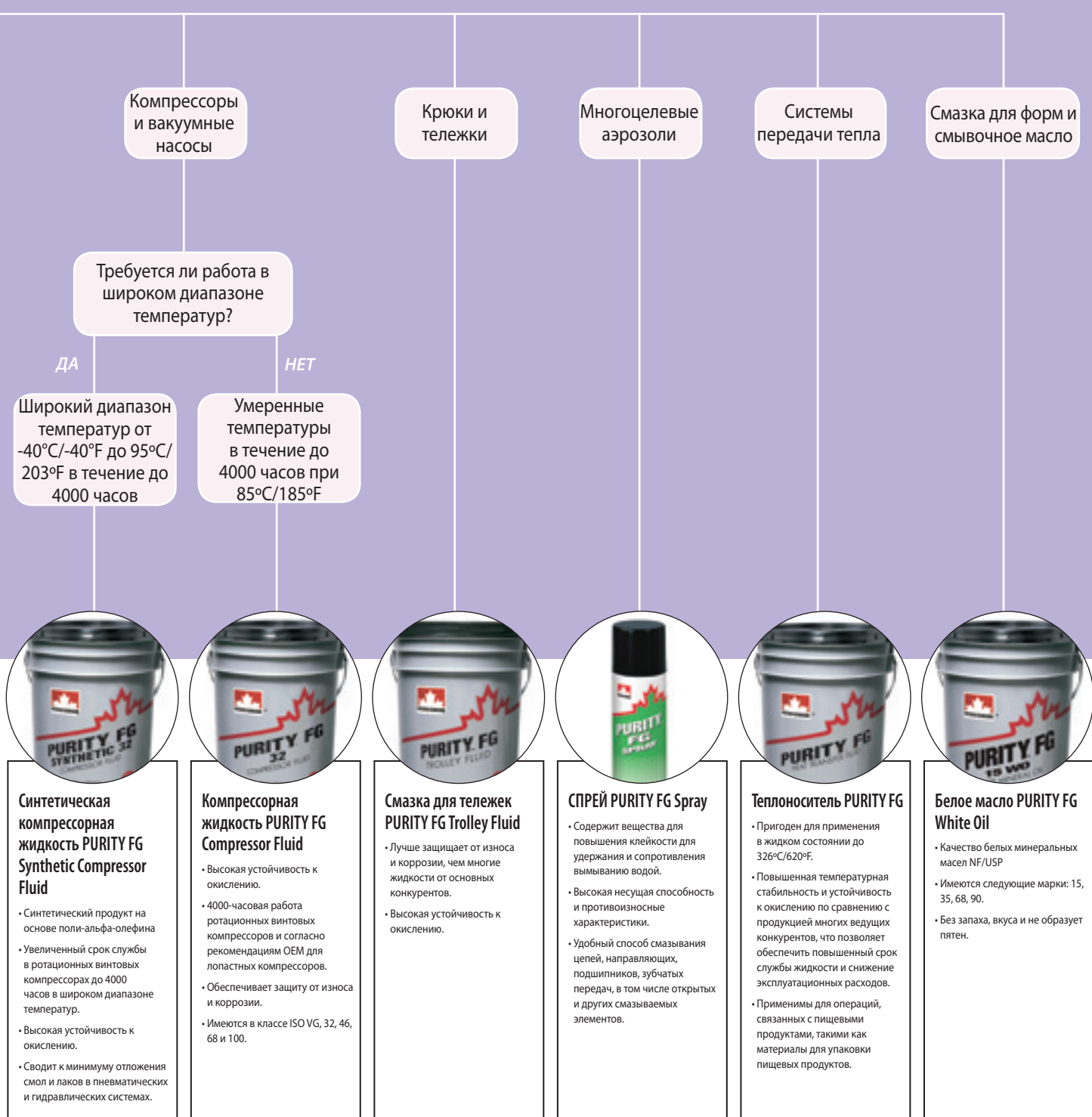
PURITY FG Chain Fluid

- 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.

[†]MICROL – это химическое вещество, которое уничтожает микроорганизмы.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Полностью соответствует HACCP и плану GMP, обладает полным рядом рекомендаций для пищевых продуктов в соответствии со стандартами Canadian Food Inspection Agency и NSF H1.
- Обеспечивают защиту на промышленном предприятии даже для самых тяжелых условий.
- Специально разработана для обеспечения длительного срока службы и исключительной защиты от износа для меньшего разрушения продукции и повышения производительности.



ПИЩЕВЫЕ СМАЗОЧНЫЕ ВЕЩЕСТВА



ВАМ ТРЕБУЕТСЯ ПИЩЕВАЯ СМАЗКА?

ДА

Очень широкий диапазон температур 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



PURITY FG2 Synthetic

- Комплекс 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 (прозрачная)

- 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.

Узкий диапазон температур и системы централизованной смазки от -35°C/-31°F до 120°C/248°F

Вам необходимо добавление в смазку средства противомикробной защиты?

ДА НЕТ



СМАЗКА PURITY FG2 С МИКРОЛОМ (MICROL) GREASE

- Первое зарегистрированное Управлением по охране окружающей среды США (EPA) средство противомикробной защиты для защиты пищевых смазочных материалов от разложения.
- Полимочевинный комплекс
- 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.

ПИЩЕВЫЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



ОДОБРЕНИЯ/РЕКОМЕНДАЦИИ пищевой промышленности

Наименование продукции	Регистрация NSF			CFIA				Кошерные и паревые - Star K			IFANCA	
	H1	ЗН	HT1	n	n1	n2	n3	t1	Одобрены для приготовления кошерной пищи	Кошерные и паревые	Кошерные для еврейской пасхи	
Гидравлическая жидкость PURITY FG AW Hydraulic Fluid C МИКРОЛОМ (MICROL)	X			X					X			X
Гидравлическая жидкость PURITY FG AW	X			X					X			X
Жидкость для зубчатых передач PURITY FG EP C МИКРОЛОМ (MICROL)	X			X					X			X
Жидкость для зубчатых передач PURITY FG EP	X			X					X			X
Синтетическое масло для зубчатых передач 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	X			X					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 C 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

Включена в классификацию NSF	
H1	Пригодна для случайного контакта с пищей
H2	Нет контакта с пищей
ЗН	Смазки для форм
HT1	Пригодна как теплоноситель там, где есть вероятность случайного контакта с пищей

Включена в классификацию CFIA	
n	Одобрена как пригодная для случайного/аварийного контакта с пищей
n1	Масла и смазки общего назначения (непищевые)
n2	Гидравлические жидкости (пищевые/непищевые)
n3	Защитные масла
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 нафтеновые масла.
- Превосходные характеристики теплопередачи.
- Почти не содержит серы и не содержит коррозийной серы, которая может быть вредна для трансформатора и маслозаливных компонентов .
- Низкий коэффициент мощности (диэлектрические потери), что снижает тепловое убегание.
- 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.• Продленный срок службы, снижающий затраты труда.	<ul style="list-style-type: none">• Соответствует или превосходит требования стандарта IEC 60296: 2003 Общие технические условия для трансформаторных масел с микродобавками ингибиторов.• CAN/CSA-C50-97 Class A&B.• 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.• Продленный срок службы, снижающий затраты труда.	<ul style="list-style-type: none">• Соответствует или превосходит требования стандарта IEC 60296: 2003 Общие технические условия для трансформаторных масел с микродобавками ингибиторов.• CAN/CSA-C50-97 Class A&B.• 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.• Продленный срок службы, снижающий затраты труда.	<ul style="list-style-type: none">• Соответствует или превосходит требования стандарта ASTM 60296:• CAN/CSA-C50-97 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	ACCUFLO-TK 68	<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 тяжелонагруженных металлообрабатывающих станков, таких как продольно-строгальные и горизонтально-расточные	ACCUFLO TK 220	<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	ACCUFLO SS 68	<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	PC WAYLUBE 68	<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	ARDEE™ Rock Drill Oils	<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 всесезонным 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 ПРЕИМУЩСТВА

- Начиная от промышленных применений и до типографских прессов и бурильных штанг, Petro-Canada предлагает полную линию решений для смазки станков и направляющих для всех ваших применений.

Масла для опалубок

ПРИМЕНЕНИЕ	ПРОДУКТ	МАРКИ ВЯЗКОСТИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ
Смазка для форм, используемых при заливке бетона	<i>Масла для опалубок CON-REL-EZE</i>	• 40 • 60	• 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>	• Смыывает остатки жидкости из систем теплообмена перед перезарядкой систем. • Помогает удалить из системы другие загрязнители.
Системы теплообмена	<i>Очищающая жидкость</i>	• Эффективно очищает грязные системы теплообмена, включая сильно обугленные системы. • Меньше простоев системы по сравнению с использованием химикатов на водной основе. • Помогает получить высокий тепловой коэффициент полезного действия в системах теплообмена.
Компрессорные жидкости	<i>Очиститель компрессоров</i>	• 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. • Высокая температура вспышки и низкая токсичность обеспечивают безопасность.

Разное

ПРИМЕНЕНИЕ	ПРОДУКТ	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ/РЕКОМЕНДАЦИИ
Жидкости для вакуумных насосов	<i>Super Vac</i>	• Одобрена NSF H2. • Обеспечивает повышенный срок службы смазки при условиях высокой нагрузки насосов и повышенных рабочих температур. • Сопротивляемость разрушению масла, вызванному высокими температурами, аналогична синтетическим маслам. • Безольные формулы. • Имеются следующие марки для вакуумных насосов: 15, 19, 20.
Проточные врачающиеся нагреватели и стерилизаторы	<i>Rotary Cooker Fluid</i>	• Обеспечивает качественную смазку в условиях высокой температуры и высокой влажности. • Одобрена NSF H2.



Решения, дающие
ощущимую экономию

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 имеющегося 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 дистрибутора или дилеру Petro-Canada Lubricants за помощью при выборе нужной вам продукции.

МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ СТР. 4-5

CTP.4-5

НАИМЕНОВАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E SYNTHETIC 0W-40	DESYN04
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E SYNTHETIC 0W-40 КОРОБКА 4X4 Л	DESYN04C16
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E SYNTHETIC 0W-40 БОЧКА 205 Л	DESYN04DRM
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E SYNTHETIC 0W-40 ВЕДРО 20 Л	DESYN04P20
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E SYNTHETIC 0W-40	DESYN04P20
КРУПНООБЪЕМНАЯ КАНДИСТАР 1040 Л	DESYN04IBC
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E SYNTHETIC 10W-40	DESYN14
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E SYNTHETIC 10W-40 БЕСТАРНОЕ	DESYN14BLK
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E SYNTHETIC 10W-40 КОРОБКА 12Х1 Л	DESYN14C12
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E SYNTHETIC 10W-40 КОРОБКА 4Х4 Л	DESYN14C16
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E SYNTHETIC 10W-40 БОЧКА 205 Л*	DESYN14DRM
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E SYNTHETIC 10W-40 ВЕДРО 20 Л	DESYN14P20
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E SYNTHETIC 10W-40	DESYN14P20
КРУПНООБЪЕМНАЯ КАНДИСТАР 1040 Л	DESYN1HBC
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО - DURON-EXL SYNTHETIC BLEND 15W-40	DEXL15
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-EXL SYNTHETIC BLEND 15W-40. БЕСТАРНОЕ	DEXL15BLK
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-EXL SYNTHETIC BLEND 15W-40. КОРОБКА 12Х1 Л	DEXL15C12
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-EXL SYNTHETIC BLEND 15W-40. КОРОБКА 4Х4 Л	DEXL15C16
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-EXL SYNTHETIC BLEND 15W-40. БОЧКА 205 Л*	DEXL15DRM
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-EXL SYNTHETIC BLEND 15W-40. ВЕДРО 20 Л	DEXL15P20
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E 10W-30	DE13
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E 10W-30 БЕСТАРНОЕ	DE13BLK
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E 10W-30 КОРОБКА 12Х1 Л	DE13C12
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E 10W-30 КОРОБКА 4Х4 Л	DE13C16
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E 10W-30 БОЧКА 205 Л*	DE13DRM
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E 10W-30 ВЕДРО 20 Л	DE13P20
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E 10W-30 КУБ 1040 Л	DE13IBC
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E 15W-40	DE15
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E 15W-40 БЕСТАРНОЕ	DE15BLK
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E 15W-40 КОРОБКА 2Х10 Л	DE15C02
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E 15W-40 КОРОБКА 12Х1 Л	DE15C12
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E 15W-40 КОРОБКА 4Х4 Л	DE15C16
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E 15W-40 БОЧКА 110 Л	DE15DR1
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E 15W-40 БОЧКА 205 Л*	DE15DRM
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E 15W-40 ВЕДРО 20 Л	DE15P20
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО DURON SYNTHETIC 5W-40	DUSYN54
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО DURON SYNTHETIC 5W-40 БЕСТАРНОЕ	DUSYN54BLK
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО DURON SYNTHETIC 5W-40 КОРОБКА 12Х1 Л	DUSYN54C12
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО DURON SYNTHETIC 5W-40 КОРОБКА 4Х4 Л	DUSYN54C16
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО DURON SYNTHETIC 5W-40 БОЧКА 205 Л*	DUSYN54DRM
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО DURON SYNTHETIC 5W-40 ВЕДРО 20 Л	DUSYN54P20
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО DURON SYNTHETIC 0W-30	DUSYN03
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО DURON SYNTHETIC 0W-30 БЕСТАРНОЕ	DUSYN03BLK
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО DURON SYNTHETIC 0W-30 КОРОБКА 12Х1 Л	DUSYN03C12
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО DURON SYNTHETIC 0W-30 КОРОБКА 4Х4 Л	DUSYN03C16
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО DURON SYNTHETIC 0W-30 БОЧКА 205 Л*	DUSYN03DRM
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО DURON SYNTHETIC 0W-30 ВЕДРО 20 Л	DUSYN03P20
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON XL 0W-30	DXL03
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON XL 0W-30 БЕСТАРНОЕ	DXL03BLK
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON XL 0W-30 КОРОБКА 12Х1 Л	DXL03C12
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON XL 0W-30 КОРОБКА 4Х4 Л	DXL03C16
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON XL 0W-30 БОЧКА 205 Л*	DXL03DRM
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON XL 0W-30 ВЕДРО 20 Л	DXL03P20
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON XL 0W-30 КУБ 1040 Л	DXL03IBC
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON XL 10W-40	DXL14
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON XL 10W-40 БЕСТАРНОЕ	DXL14BLK
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON XL 10W-40 КОРОБКА 12Х1 Л	DXL14C12

МОТОРНОЕ МАСЛО DURON XL 10W-40 КОРОБКА 4Х4 Л	DXL14C16
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON XL 10W-40 БОЧКА 205 Л"	DXL14DRM
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON XL 10W-40 ВЕДРО 20 Л	DXL14P20
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО - DURON-E XL SYNTHETIC BLEND 15W-40	DXL15
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON XL 15W-40 БЕСТАРНОЕ	DXL15BLK
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON XL 15W-40 КОРОБКА 12Х1 Л	DXL15C12
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON XL 15W-40 КОРОБКА 4Х4 Л	DXL15C16
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON XL 15W-40 БОЧКА 205 Л"	DXL15DRM
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON XL 15W-40 ВЕДРО 20 Л	DXL15P20
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON 10W	DUR1
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON 10W БЕСТАРНОЕ	DUR1BLK
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON 10W КОРОБКА 12Х1 Л	DUR1C12
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON 10W КОРОБКА 4Х4 Л	DUR1C16
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON 10W БОЧКА 205 Л"	DUR1DRM
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON 10W ВЕДРО 20 Л	DUR1P20
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON 20	DUR2
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON 20 БОЧКА 205 Л	DUR2DRM
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON 20 ВЕДРО 20 Л	DUR2P20
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON 30	DUR3
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON 30 БЕСТАРНОЕ	DUR3BLK
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON 30 КОРОБКА 12Х1 Л	DUR3C12
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON 30 КОРОБКА 4Х4 Л	DUR3C16
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON 30 БОЧКА 205 Л"	DUR3DRM
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON 30 ВЕДРО 20 Л	DUR3P20
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON 40	DUR4
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON 40 БЕСТАРНОЕ	DUR4BLK
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON 40 КОРОБКА 12Х1 Л	DUR4C12
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON 40 КОРОБКА 4Х4 Л	DUR4C16
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON 40 БОЧКА 205 Л"	DUR4DRM
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON 40 ВЕДРО 20 Л	DUR4P20
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON 50	DUR5
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON 50 КОРОБКА 4Х4 Л	DUR5C16
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON 50 БОЧКА 205 Л"	DUR5DRM
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON 50 ВЕДРО 20 Л	DUR5P20
МОТОРНОЕ МАСЛО DIESELTONIC 40	DTON4
МОТОРНОЕ МАСЛО DIESELTONIC 40 БЕСТАРНОЕ	DTON4BLK
МОТОРНОЕ МАСЛО DIESELTONIC 40 КОРОБКА 4Х4 Л	DTON4C16
МОТОРНОЕ МАСЛО DIESELTONIC 40 БОЧКА 205 Л"	DTON4DRM
МОТОРНОЕ МАСЛО DIESELTONIC 40 ВЕДРО 20 Л	DTON4P20
RALUBE 1740 CF	RL174CF
RALUBE 1740 CF БЕСТАРНОЕ	RL174CFBLK
RALUBE 1740 CF БОЧКА 205 Л"	RL174CFDRM
RALUBE 40 CFS	RL40CFS
RALUBE 40 CFS БЕСТАРНОЕ	RL40CFSBLK
RALUBE 40 CFS БОЧКА 205 Л"	RL40CFSDRM

TRAXON E SYNTHETIC CD-50	TRES
TRAXON E SYNTHETIC CD-50 БОЧКА 205 Л'	TRES0RM
TRAXON E SYNTHETIC CD-50 КЕТ 60 Л	TRES160
TRAXON E SYNTHETIC CD-50 ВЕДРО 20 Л	TRESP20
TRAXON E SYNTHETIC 75W-90	TRE759
TRAXON E SYNTHETIC 75W-90 ПОЛИМЕРНАЯ УПАКОВКА 3,7 Л	TRE759BOX
TRAXON E SYNTHETIC 75W-90 КОРОБКА 4Х4 Л	TRE759C16
TRAXON E SYNTHETIC 75W-90 БОЧКА 205 Л'	TRE759DRM
TRAXON E SYNTHETIC 75W-90 КЕТ 60 Л	TRE759K60
TRAXON E SYNTHETIC 75W-90 ВЕДРО 20 Л	TRE759P20
TRAXON E SYNTHETIC 80W-140	TRE814
TRAXON E SYNTHETIC 80W-140	TRE814BLK
TRAXON E SYNTHETIC 80W-140 БОЧКА 205 Л'	TRE814DRM
TRAXON E SYNTHETIC 80W-140 КЕТ 60 Л	TRE814K60
TRAXON E SYNTHETIC 80W-140 ВЕДРО 20 Л	TRE814P20
TRAXON SYNTHETIC 75W-90	TRS759
TRAXON SYNTHETIC 75W-90 БЕСТАРНОЕ	TRS759BLK
TRAXON SYNTHETIC 75W-90 БОЧКА 205 Л'	TRS759DRM
TRAXON SYNTHETIC 75W-90 ВЕДРО 20 Л	TRS759P20
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО TRAXON XL SYNTHETIC BLEND 75W-90	TRXL759
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО TRAXON XL SYNTHETIC BLEND 75W-90 БЕСТАРНОЕ	TRXL759BLK
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО TRAXON XL SYNTHETIC BLEND 75W-90 КОРОБКА 4Х4 Л	TRXL759C16
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО TRAXON XL SYNTHETIC BLEND 75W-90 БОЧКА 205 Л'	TRXL759DRM
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО TRAXON XL SYNTHETIC BLEND 75W-90 КЕТ 60 Л	TRXL759K60
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО TRAXON XL SYNTHETIC BLEND 75W-90 ВЕДРО 20 Л	TRXL759P20
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО TRAXON XL SYNTHETIC BLEND 80W-140	TRXL814
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО TRAXON XL SYNTHETIC BLEND 80W-140 БЕСТАРНОЕ	TRXL814BLK
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО TRAXON XL SYNTHETIC BLEND 80W-140 БОЧКА	TRXL814DRM
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 HYDREW AW 22	HDIAW22
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREW AW 22 БОЧКА 205 Л'	HDIAW22DRM
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREW AW 22 ВЕДРО 20 Л	HDIAW22P20
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREW AW 22 БЕСТАРНОЕ	HDIAW22BLK
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREW AW 32	HDIAW32
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREW AW 32 БЕСТАРНОЕ	HDIAW32BLK
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREW AW 32 КЮБ 1040 Л	HDIAW32IBC
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREW AW 32 БОЧКА 205 Л'	HDIAW32DRM
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREW AW 32 ВЕДРО 20 Л	HDIAW32P20
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREW AW 46	HDIAW46
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREW AW 46 БЕСТАРНОЕ	HDIAW46BLK
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREW AW 46/0557-30U ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КОНТЕЙНЕР 1100Л	HDIAW46CUS
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREW AW 46 КЮБ 1040 Л	HDIAW46IBC
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREW AW 46/50 КА 205 Л'	HDIAW46DRM
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREW AW 46 ВЕДРО 20 Л	HDIAW46P20
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREW AW 68	HDIAW68
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREW AW 68 БЕСТАРНОЕ	HDIAW68BLK
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREW AW 68 КЮБ 1040 Л	HDIAW68IBC
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREW AW 68 ВЕДРО 20 Л	HDIAW68P20
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREW AW 80	HDIAW80
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREW AW 80 БЕСТАРНОЕ	HDIAW80BLK
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREW AW 80 ВЕДРО 20 Л	HDIAW80P20
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREW AW 100	HDIAW10
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREW AW 100 БЕСТАРНОЕ	HDIAW10BLK
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREW AW 100 БОЧКА 205 Л'	HDIAW10DRM
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREW AW 100 ВЕДРО 20 Л	HDIAW10P20
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREW MV 22	HDIMV22
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREW MV 22 БЕСТАРНОЕ	HDIMV22BLK
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREW MV 22 БОЧКА 205 Л'	HDIMV22DRM
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREW MV 22 ВЕДРО 20 Л	HDIMV22P20

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 36

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 36 БЕСТАРНОЕ	HDHMV36
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 36/15/1040 Л	HDHMV36BLK
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 36/50/КА 205Л	HDHMV36C
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 36 ВЕДРО 20Л	HDHMV36DRM
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 60	HDHMV36P20
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 60 БЕСТАРНОЕ	HDHMV60
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 60/50/КА 205Л	HDHMV60BLK
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 60 ВЕДРО 20Л	HDHMV60C
ВСЕСЕЗОННОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX XV ALL SEASON	HDHXAS
ВСЕСЕЗОННОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX XV ALL SEASON БЕСТАРНОЕ	HDHXASBLK
ВСЕСЕЗОННОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX XV ALL SEASON КАПАСТИРЬ 4Х4Л	HDHXASC16
ВСЕСЕЗОННОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX XV ALL SEASON КУБ 1040Л	HDHXASIBC
ВСЕСЕЗОННОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX XV ALL SEASON БОЧКА 205Л	HDHXASDRM
ВСЕСЕЗОННОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX XV ALL SEASON ВЕДРО 20Л	HDHXASP20

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 32

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 32 БЕСТАРНОЕ	ENVANW32
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 32 БОЧКА 205Л	ENVANW32BLK
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 32 ВЕДРО 20Л	ENVANW32DRM
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 46	ENVANW46
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 46 БЕСТАРНОЕ	ENVANW46BLK
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 46 БОЧКА 205Л	ENVANW46C
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 68 HYDRAULIC OIL	ENVANW68
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 68 БЕСТАРНОЕ	ENVANW68BLK
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 68 БОЧКА 205Л	ENVANW68DRM
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON MV 32	ENVMV32
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON MV 32 БЕСТАРНОЕ	ENVMV32BLK
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON MV 32 БОЧКА 205Л	ENVMV32DRM
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON MV 46	ENVMV46
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON MV 46 ЮБ 1040Л	ENVMV46BLC
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON MV 46 БОЧКА 205Л	ENVMV46DRM
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON MV 46 ВЕДРО 20Л	ENVMV46P20
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV ARCTIC 15	HDXAR15
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV ARCTIC 15 БЕСТАРНОЕ	HDXAR15BLK
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV ARCTIC 15 БОЧКА 205Л	HDXAR15DRM
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV ARCTIC 15 ВЕДРО 20Л	HDXAR15P20
МОТОРНОЕ МАСЛО HYDREX EXTREME	HDXEXT
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX EXTREME БОЧКА 205Л	HDXEXTDRM
МОТОРНОЕ МАСЛО HYDREX EXTREME ВЕДРО 20Л	HDXEXTP20

* Также поставляется в бочках для разлива

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

МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

МОТОРНОЕ МАСЛО PETRO-CANADA SUPREME SYNTHETIC 0W-30	MOSYN03
PETRO-CANADA SUPREME SYNTHETIC 0W-30/БОЧКА 12Х1Л	MOSYN03C12
PETRO-CANADA SUPREME SYNTHETIC 0W-30/БОЧКА 205Л*	MOSYN03DRM
МОТОРНОЕ МАСЛО PETRO-CANADA SUPREME SYNTHETIC 5W-20	MOSYN52
PETRO-CANADA SUPREME SYNTHETIC 5W-20 БЕСТАРНОЕ	MOSYN52BLK
PETRO-CANADA SUPREME SYNTHETIC 5W-20/БОЧКА 12Х1Л	MOSYN52C12
PETRO-CANADA SUPREME SYNTHETIC 5W-20/БОЧКА 4Х4Л	MOSYN52C16
PETRO-CANADA SUPREME SYNTHETIC 5W-20/БОЧКА 205Л	MOSYN52DRM
МОТОРНОЕ МАСЛО PETRO-CANADA SUPREME SYNTHETIC 5W-30	MOSYN53
PETRO-CANADA SUPREME SYNTHETIC 5W-30 БЕСТАРНОЕ	MOSYN53BLK
PETRO-CANADA SUPREME SYNTHETIC 5W-30/БОЧКА 12Х1Л	MOSYN53C12
PETRO-CANADA SUPREME SYNTHETIC 5W-30/БОЧКА 4Х4Л	MOSYN53C16
PETRO-CANADA SUPREME SYNTHETIC 5W-30/БОЧКА 205Л	MOSYN53DRM
МОТОРНОЕ МАСЛО PETRO-CANADA SUPREME SYNTHETIC 10W-30	MOSYN13
PETRO-CANADA SUPREME SYNTHETIC 10W-30 БЕСТАРНОЕ	MOSYN13BLK
PETRO-CANADA SUPREME SYNTHETIC 10W-30/БОЧКА 12Х1Л	MOSYN13C12
PETRO-CANADA SUPREME SYNTHETIC 10W-30/БОЧКА 4Х4Л	MOSYN13C16
PETRO-CANADA SUPREME SYNTHETIC 10W-30/БОЧКА 205Л*	MOSYN13DRM
МОТОРНОЕ МАСЛО PETRO-CANADA SUPREME SYNTHETIC 5W-20	MOSP52
PETRO-CANADA SUPREME 5W-20 БЕСТАРНОЕ	MOSP52BLK
PETRO-CANADA SUPREME 5W-20/БОЧКА 12Х1Л	MOSP52C12
PETRO-CANADA SUPREME 5W-20/БОЧКА 205Л*	MOSP52DRM
МОТОРНОЕ МАСЛО PETRO-CANADA SUPREME 5W-30	MOSP53
PETRO-CANADA SUPREME 5W-30 БЕСТАРНОЕ	MOSP53BLK
PETRO-CANADA SUPREME 5W-30/БОЧКА 12Х1Л	MOSP53C12
PETRO-CANADA SUPREME 5W-30/БОЧКА 4Х4Л	MOSP53C16
PETRO-CANADA SUPREME 5W-30/БОЧКА 205Л*	MOSP53DRM
МОТОРНОЕ МАСЛО PETRO-CANADA SUPREME 10W-30	MOSP13
PETRO-CANADA SUPREME 10W-30 БЕСТАРНОЕ	MOSP13BLK
PETRO-CANADA SUPREME 10W-30/БОЧКА 12Х1Л	MOSP13C12
PETRO-CANADA SUPREME 10W-30/БОЧКА 4Х4Л	MOSP13C16
PETRO-CANADA SUPREME 10W-30/БОЧКА 205Л*	MOSP13DRM
МОТОРНОЕ МАСЛО PETRO-CANADA SUPREME 10W-40	MOSP14
PETRO-CANADA SUPREME 10W-40 БЕСТАРНОЕ	MOSP14BLK
PETRO-CANADA SUPREME 10W-40/БОЧКА 12Х1Л	MOSP14C12
PETRO-CANADA SUPREME 10W-40/БОЧКА 4Х4Л	MOSP14C16
PETRO-CANADA SUPREME 10W-40/БОЧКА 205Л	MOSP14DRM
МОТОРНОЕ МАСЛО PETRO-CANADA SUPREME 20W-50	MOSP25
PETRO-CANADA SUPREME 20W-50 БЕСТАРНОЕ	MOSP25BLK
PETRO-CANADA SUPREME 20W-50/БОЧКА 12Х1Л	MOSP25C12
PETRO-CANADA SUPREME 20W-50/БОЧКА 4Х4Л	MOSP25C16
PETRO-CANADA SUPREME 20W-50/БОЧКА 205Л	MOSP25DRM

* Также поставляется в бочках для разлива

ЖИДКОСТИ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ КОРОБОК ПЕРЕДАЧ (ATF)

NAИМЕНОВАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
DEXRON VI	DEX6
DEXRON VI ATF БЕСТАРНАЯ	DEX6BLK
DEXRON VI ATF 12Х1Л КОРОБКА 12Х1Л	DEX6C12
DEXRON VI ATF 4Х4Л КОРОБКА 4Х4Л	DEX6C16
DEXRON VI ATF 205Л БОЧКА 205Л	DEX6DRM
ATF+4	CHRIVAT4
ATF+4 FLUID БЕСТАРНАЯ	CHRIVAT4BLK
ATF+4 FLUID БОЧКА 205Л	CHRIVAT4DRM
СИНТЕТИЧЕСКАЯ ATF DURADRIVE MV	DDMVATF
СИНТЕТИЧЕСКАЯ ATF DURADRIVE MV БЕСТАРНАЯ	DDMVATFBLK
СИНТЕТИЧЕСКАЯ ATF DURADRIVE MV КОРОБКА 12Х1Л	DDMVATFC12
СИНТЕТИЧЕСКАЯ ATF DURADRIVE MV БОЧКА 205Л*	DDMVATFORM
ATF D3M	ATFD3M
ATF D3M БЕСТАРНАЯ	ATFD3MBLK
ATF D3M КОРОБКА 12Х1Л	ATFD3MC12
ATF D3M ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КОНТЕЙНЕР	ATFD3MCUB
ATF D3M БОЧКА 205Л**	ATFD3MDRM
PC HEAVY DUTY SYNTHETIC BLEND ATF	PCHDATF
PC HEAVY DUTY SYNTHETIC BLEND ATF БЕСТАРНАЯ	PCHDATFBLK
PC HEAVY DUTY SYNTHETIC BLEND ATF БОЧКА 205Л*	PCHDATFDRM
PC HEAVY DUTY SYNTHETIC BLEND ATF ВЕДРО 20Л	PCHDATFP20

ТРАНСМИССИОННЫЕ/ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ

NAИМЕНОВАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
DURATRAN	DTRAN
DURATRAN БЕСТАРНАЯ	DTRANBLK
DURATRAN КОРОБКА 2Х10Л	DTRANCO2
DURATRAN КОРОБКА 4Х4Л	DTRANC16
DURATRAN LUBE ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КОНТЕЙНЕР	DTRANCBE
DURATRAN БОЧКА 110Л	DTRANDR1
DURATRAN БОЧКА 205Л	DTRANDRM
DURATRAN ВЕДРО 20Л	DTRANP20
DURATRAN XL	DTRANXL
DURATRAN XL БЕСТАРНАЯ	DTRANXLBLK
DURATRAN XL КОРОБКА 4Х4Л	DTRANXLCO16
DURATRAN XL БОЧКА 205Л	DTRANXLDRM
DURATRAN XL ВЕДРО 20Л	DTRANXLP20
DURATRAN SYNTHETIC	DTRANSY
DURATRAN SYNTHETIC КОРОБКА 4Х4Л	DTRANSYC16
DURATRAN SYNTHETIC БОЧКА 205Л	DTRANSYDRM
DURATRAN SYNTHETIC ВЕДРО 20Л	DTRANSYP20

ТРАНСМИССИОННЫЕ ЖИДКОСТИ/ЖИДКОСТИ ДЛЯ СИЛОВЫХ ПЕРЕДАЧ

NAИМЕНОВАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
PRODUTO FD-1 60	FDA060
PRODUTO FD-1 60 БЕСТАРНАЯ	FDA060BLK
PRODUTO FD-1 БОЧКА 205Л	FDA060DRM
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PRODUTO TO-4+ 10W	PD410W
ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО PRODUTO TO-4+ 10W БЕСТАРНОЕ	PD410WBLK
ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО PRODUTO TO-4+ 10W БОЧКА 205Л*	PD410WP20
ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО PRODUTO TO-4+ 10W ВЕДРО 20Л	PD410WP20
ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО PRODUTO TO-4+ 30	PD430
ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО PRODUTO TO-4+ 30 БЕСТАРНОЕ	PD430BLK
ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО PRODUTO TO-4+ 30 БОЧКА 205Л*	PD430DRM
ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО PRODUTO TO-4+ 30 ВЕДРО 20Л	PD430P20
ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО PRODUTO TO-4+ 50	PD450
ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО PRODUTO TO-4+ 50 БЕСТАРНОЕ	PD450BLK
ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО PRODUTO TO-4+ 50 БОЧКА 205Л*	PD450DRM
ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО PRODUTO TO-4+ 50 ВЕДРО 20Л	PD450P20
ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО PRODUTO TO-4+ 60	PD460
ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО PRODUTO TO-4+ 60	PD460BLK
ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО PRODUTO TO-4+ 60 БОЧКА 205Л*	PD460DRM
СИНТЕТИЧЕСКОЕ ВСЕСЕЗОННОЕ МАСЛО PRODUTO TO-4+	PD4AS
СИНТЕТИЧЕСКОЕ ВСЕСЕЗОННОЕ МАСЛО PRODUTO TO-4+	PD4ASBLK
СИНТЕТИЧЕСКОЕ ВСЕСЕЗОННОЕ МАСЛО PRODUTO TO-4+	PD4ASDRM
СИНТЕТИЧЕСКОЕ ВСЕСЕЗОННОЕ МАСЛО PRODUTO TO-4+	PD4ASP20
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО PRODUTO TO-4+ SYNTHETIC BLEND	PD4XLLT
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЕ МАСЛО TO-4+	PD4XLLTBLK
XL SYNTHETIC BLEND ЛОТЕМП БЕСТАРНОЕ	PD4XLLTDRM
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЕ МАСЛО TO-4+	PD4XLLTP20
XL SYNTHETIC BLEND ЛОТЕМП БОЧКА 205Л*	PD4XLLTIB
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЕ МАСЛО TO-4+	PD4XLLTIB
XL SYNTHETIC BLEND ЛОТЕМП ВЕДРО 20Л	PD4XLLTBC
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЕ МАСЛО PRODUTO TO-4+	PD4XLLTBC
XL SYNTHETIC BLEND ЛОТЕМП КУБ 1040Л	PD4XLLTBC

* Так же поставляется в бочках для разлива

МАСЛА ДЛЯ МАЛЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

МАТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ПОДВЕСНЫХ ЛОДОЧНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	POM
OUTBOARD MOTOR OIL	POMBLK
МАТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ПОДВЕСНЫХ ЛОДОЧНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	POMC12
OUTBOARD MOTOR OIL БЕСТАРНОЕ	POMC16
МАТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ПОДВЕСНЫХ ЛОДОЧНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	POMC24
OUTBOARD MOTOR OIL КОРОБКА 12Х1Л	POMC24
МАТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ПОДВЕСНЫХ ЛОДОЧНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	POMDRM
OUTBOARD MOTOR OIL БОЧКА 205Л	PSONLC12
МАТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ СНЕГОХОДОВ SNOWMOBILE MOTOR OIL 12Х1Л	PSONLC16
МАТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ СНЕГОХОДОВ SNOWMOBILE MOTOR OIL 24Х500 МЛ	PSONLC24
МАТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ПОДВЕСНЫХ ЛОДОЧНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	PSONLC24
OUTBOARD MOTOR OIL КОРОБКА 12Х1Л	PSONLC24
МАТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ДВУХТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ PETRO-CANADA	TWOCYC
TWO-CYCLE MOTOR OIL	TWOCYCBLK
МАТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ДВУХТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	TWOCYC12
2-CYCLE MOTOR OIL БЕСТАРНОЕ	TWOCYC12
МАТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ДВУХТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	TWOCYCDRM
2-CYCLE MOTOR OIL БОЧКА 205Л	TWOCYCDRM

КЛЕЙКИЕ И НЕСТЕКАЮЩИЕ СМАЗКИ

NAИМЕНОВАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
МАСЛО ДЛЯ ЦЕПЕЙ DURACAT CHAIN OIL 32	DTAC32
МАСЛО ДЛЯ ЦЕПЕЙ DURACAT CHAIN OIL 32 БЕСТАРНОЕ	DTAC32BLK
МАСЛО ДЛЯ ЦЕПЕЙ DURACAT CHAIN OIL 32/КОРОБКА 4Х4Л	DTAC32C16
МАСЛО ДЛЯ ЦЕПЕЙ DURACAT CHAIN OIL 32/БОЧКА 205Л*	DTAC32DRM
МАСЛО ДЛЯ ЦЕПЕЙ DURACAT CHAIN OIL 68	DTAG68
МАСЛО ДЛЯ ЦЕПЕЙ DURACAT CHAIN OIL 68 БЕСТАРНОЕ	DTAG68BLK
МАСЛО ДЛЯ ЦЕПЕЙ DURACAT CHAIN OIL 68/БОЧКА 205Л*	DTAG68DRM
МАСЛО ДЛЯ ЦЕПЕЙ DURACAT CHAIN OIL 100/БЕСТАРНОЕ	DTAG80P20
МАСЛО ДЛЯ ЦЕПЕЙ DURACAT CHAIN OIL 100	DTAC100
МАСЛО ДЛЯ ЦЕПЕЙ DURACAT CHAIN OIL 100/БОЧКА 205Л*	DTAC100BLK
МАСЛО ДЛЯ ЦЕПЕЙ DURACAT CHAIN OIL 100/БОЧКА 205Л	DTAC100DRM
НЕСТЕКАЮЩАЯ СМАЗКА DURACAT NON DRIP 32	NDRP32
НЕСТЕКАЮЩАЯ СМАЗКА DURACAT NON DRIP 32 БОЧКА 205Л*	NDRP32DRM
НЕСТЕКАЮЩАЯ СМАЗКА DURACAT NON DRIP 68	NDRP68
НЕСТЕКАЮЩАЯ СМАЗКА DURACAT NON DRIP 68/БОЧКА 205Л*	NDRP68DRM
НЕСТЕКАЮЩАЯ СМАЗКА DURACAT NON DRIP 100	NDRP100
НЕСТЕКАЮЩАЯ СМАЗКА DURACAT NON DRIP 100/БОЧКА 205Л	NDRP100DRM
НЕСТЕКАЮЩАЯ СМАЗКА DURACAT NON DRIP 150	NDRP150
НЕСТЕКАЮЩАЯ СМАЗКА DURACAT NON DRIP 150/БОЧКА 205Л	NDRP150DRM
НЕСТЕКАЮЩАЯ СМАЗКА DURACAT NON DRIP 220	NDRP220
НЕСТЕКАЮЩАЯ СМАЗКА DURACAT NON DRIP 220/БОЧКА 205Л	NDRP220DRM
МАСЛА ДЛЯ БЛЯМПОДАГЛЕЙТЕЛЬНЫХ МАШИН	PAPAB150

TURBOFLO R&O 22 БЕСТАРНОЕ	TFR022BLK	СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ENDURATEX SYNTHETIC EP 220	ENTS220	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV ARCTIC 15	HDXART15
TURBOFLO R&O 22 БОЧКА 205 Л'	TFR022DRM	СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ENDURATEX SYNTHETIC EP 220 БОЧКА 205 Л'	ENTS220DRM	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV ARCTIC 15 HYDRAULIC OIL БОЧКА 205 Л'	HDXAR15BLK
TURBOFLO R&O 22 ВЕДРО 20 Л	TFR022P20	СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ENDURATEX SYNTHETIC EP 220 ВЕДРО 20 Л	ENTS220P20	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV ARCTIC 15 ВЕДРО 20 Л	HDXAR15DRM
TURBOFLO R&O 32	TFR032	СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ENDURATEX SYNTHETIC EP 320	ENTS320	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV ARCTIC 32	HDXAR15P20
TURBOFLO R&O 32 БЕСТАРНОЕ	TFR032BLK	СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ENDURATEX SYNTHETIC EP 320 БОЧКА 205 Л'	ENTS320DRM	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV ARCTIC 32 HYDRAULIC OIL БОЧКА 205 Л'	HDXDT22
TURBOFLO R&O 32 БОЧКА 205 Л'	TFR032DRM	СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ENDURATEX SYNTHETIC EP 320 БОЧКА 205 Л'	ENTS320P20	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV ARCTIC 32 HYDRAULIC OIL БОЧКА 205 Л'	HDXDT22BLK
TURBOFLO R&O 20	TFR032P20	СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ENDURATEX SYNTHETIC EP 320 ВЕДРО 20 Л	ENTS320P20	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV ARCTIC 32 HYDRAULIC OIL БОЧКА 205 Л'	HDXDT46
TURBOFLO R&O 46	TFR046	СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ENDURATEX MILD WORM GEAR OIL 460	ENTW460	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX DT 22 HYDRAULIC OIL	HDXDT46BLK
TURBOFLO R&O 46 БЕСТАРНОЕ	TFR046BLK	МАСЛО ДЛЯ ЧЕРВЯЧНЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX MILD WORM GEAR OIL 460 ВЕДРО 20 Л	ENTW460P20	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX DT 46 HYDRAULIC OIL БЕСТАРНОЕ	HDXDT46DRM
TURBOFLO R&O 46 БОЧКА 205 Л'	TFR046DRM	МАСЛО ДЛЯ ЧЕРВЯЧНЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX MILD WORM GEAR OIL 460 БОЧКА 205 Л'	ENTW460P20	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX DT 46 HYDRAULIC OIL БОЧКА 205 Л'	HDXDT46P20
TURBOFLO R&O 46 ВЕДРО 20 Л	TFR046P20	МАСЛО ДЛЯ ЧЕРВЯЧНЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX MILD WORM GEAR OIL 460 БОЧКА 205 Л'	ENTW460P20	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX DT 46 HYDRAULIC OIL БОЧКА 205 Л'	HDXDT46P20
TURBOFLO R&O 68	TFR068	СУПЕР ГЕРС ФЛЮИД 680	SGF68EP	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 68 БОЧКА 208Л	HDXART15
TURBOFLO R&O 68 БЕСТАРНОЕ	TFR068BLK	СУПЕР ГЕРС ФЛЮИД 680 ВЕДРО 205 Л'	SGF68EPDRM	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 68 БОЧКА 208Л	HDXART15BLK
TURBOFLO R&O 68 БОЧКА 205 Л'	TFR068DRM	СУПЕР ГЕРС ФЛЮИД 680 БОЧКА 205 Л'	SGF68EPDRM	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 68 БОЧКА 208Л	HDXART15DRM
TURBOFLO R&O 68 ВЕДРО 20 Л	TFR068P20	СУПЕР ГЕРС ФЛЮИД 680 ВЕДРО 205 Л'	SGF68EPDRM	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 68 БОЧКА 208Л	HDXART15P20
PREMIUM R&O 77	HAR77	* Также поставляется в бочках для разлива			
PREMIUM R&O 77 ОИЛ БОЧКА 205 Л'	HAR77DRM	** Также поставляется в бочках для разлива и бочках для экспорта			
TURBOFLO R&O 100	TFR100				
TURBOFLO R&O 100 БОЧКА 205 Л'	TFR100DRM				
TURBOFLO R&O 100 ВЕДРО 20 Л	TFR100P20				
TURBOFLO R&O 100 БОЧКА 208Л	TFR100DRR				
TURBOFLO R&O 150	TFR150	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 22	HDXAW22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 22	TF32
TURBOFLO R&O 150 БЕСТАРНОЕ	TFR150BLK	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 22 HYDRAULIC OIL БОЧКА 205 Л'	HDXAW22DRM	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 22	TF32BLK
TURBOFLO R&O 150 БОЧКА 205 Л'	TFR150DRM	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 22 БЕСТАРНОЕ	HDXAW22BLK	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 22	TF32DRM
TURBOFLO R&O 150 ВЕДРО 20 Л	TFR150P20	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 22 ВЕДРО 20 Л	HDXAW22P20	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 22	TF32P20
TURBOFLO R&O 220	TFR220	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 32	HDXAW32	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 32	TF46
TURBOFLO R&O 220 БЕСТАРНОЕ	TFR220BLK	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 32	HDXAW32BLK	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 32	TF46BLK
TURBOFLO R&O 220 БОЧКА 205 Л'	TFR220DRM	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 32 HYDRAULIC OIL БОЧКА 205 Л'	HDXAW32DRM	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 32 HYDRAULIC OIL БОЧКА 205 Л'	TF46DRM
TURBOFLO R&O 220 ВЕДРО 20 Л	TFR220P20	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 32 ВЕДРО 20 Л	HDXAW32P20	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 32 ВЕДРО 20 Л	TF46P20
TURBOFLO R&O 320	TFR320	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 46	HDXAW46	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 46	TF68
TURBOFLO R&O 320 БЕСТАРНОЕ	TFR320BLK	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 46 БЕСТАРНОЕ	HDXAW46BLK	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 46 БЕСТАРНОЕ	TF68BLK
TURBOFLO R&O 320 БОЧКА 205 Л'	TFR320DRM	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 46 HYDRAULIC OIL БОЧКА 205 Л'	HDXAW46CUS	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 46 HYDRAULIC OIL БОЧКА 205 Л'	TF68DRM
TURBOFLO R&O 460 БЕСТАРНОЕ	TFR460	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 46 КИЛ 1040Л	HDXAW46BC	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 46 HYDRAULIC OIL БОЧКА 205 Л'	TF68P20
TURBOFLO R&O 460 БЕСТАРНОЕ	TFR460BLK	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 46 HYDRAULIC OIL БОЧКА 205 Л'	HDXAW46DRM	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 46 HYDRAULIC OIL БОЧКА 205 Л'	TF68DRM
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 32	ENT32	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 46 ВЕДРО 20 Л	HDXAW46P20	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 46 ВЕДРО 20 Л	TF68P20
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 32 GEAR OIL БОЧКА 205 Л	ENT32DRM	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 46 ВЕДРО 20 Л	HDXAW46P20	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 46 ВЕДРО 20 Л	TF68P20
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 68	ENT68	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 68	HDXAW68	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 68	TF68DRM
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 68 БЕСТАРНОЕ	ENT68BLK	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 68 БЕСТАРНОЕ	HDXAW68BLK	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 68 БЕСТАРНОЕ	TF68BLK
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 68 БОЧКА 205 Л'	ENT68DRM	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 68 HYDRAULIC OIL БОЧКА 205 Л'	HDXAW68BC	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 68 HYDRAULIC OIL БОЧКА 205 Л'	TF68DRM
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 68 ВЕДРО 20 Л	ENT68P20	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 68 ВЕДРО 20 Л	HDXAW68P20	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 68 ВЕДРО 20 Л	TF68P20
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 100	ENT100	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 100	HDXAW100	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 100	TF100
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 100 БЕСТАРНОЕ	ENT100BLK	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 100 БЕСТАРНОЕ	HDXAW100BLK	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 100 БЕСТАРНОЕ	TF100BLK
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 100 БОЧКА 205 Л'	ENT100DRM	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 100 HYDRAULIC OIL БОЧКА 205 Л'	HDXAW100DRM	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 100 HYDRAULIC OIL БОЧКА 205 Л'	TF100DRM
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 100 ВЕДРО 20 Л	ENT100P20	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 100 ВЕДРО 20 Л	HDXAW100P20	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 100 ВЕДРО 20 Л	TF100P20
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 220	ENT220	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 22	HDXMV22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 22	TF46
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 220 БЕСТАРНОЕ	ENT220BLK	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 22 HYDRAULIC OIL БОЧКА 205 Л'	HDXMV22DRM	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 22 HYDRAULIC OIL БОЧКА 205 Л'	TF46BLK
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 220 КЮ	ENT220BC	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 22 ВЕДРО 20 Л	HDXMV22P20	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 22 ВЕДРО 20 Л	TF46P20
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 220 БОЧКА 205 Л'	ENT220DRM				
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 220 ВЕДРО 20 Л	ENT220P20				
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 320	ENT320	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 36	HDXMV36	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 36	TF68
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 320 БЕСТАРНОЕ	ENT320BLK	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 36 БЕСТАРНОЕ	HDXMV36BLK	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 36 БЕСТАРНОЕ	TF68BLK
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 320 КЮ	ENT320DRM	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 36 HYDRAULIC OIL БОЧКА 205 Л'	HDXMV36DRM	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 36 HYDRAULIC OIL БОЧКА 205 Л'	TF68DRM
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 320 БОЧКА 205 Л'	ENT320P20	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 36 ВЕДРО 20 Л	HDXMV36P20	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 36 ВЕДРО 20 Л	TF68P20
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 460	ENT460	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 60	HDXMV60	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 60	TF100
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 460 БЕСТАРНОЕ	ENT460BLK	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 60 БЕСТАРНОЕ	HDXMV60BLK	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 60 БЕСТАРНОЕ	TF100BLK
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 460 БОЧКА 205 Л'	ENT460DRM	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 60 HYDRAULIC OIL БОЧКА 205 Л'	HDXMV60DRM	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 60 HYDRAULIC OIL БОЧКА 205 Л'	TF100DRM
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 460 ВЕДРО 20 Л	ENT460P20	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 60 ВЕДРО 20 Л	HDXMV60P20	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 60 ВЕДРО 20 Л	TF100P20
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 680	ENT680	ВСЕСЕЗОННОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX XV ALL SEASON	HDXAS	ВСЕСЕЗОННОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX XV ALL SEASON	TF100
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 680 БЕСТАРНОЕ	ENT680BLK	ВСЕСЕЗОННОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX XV ALL SEASON HYD. БЕСТАРНОЕ	HDXASBLK	ВСЕСЕЗОННОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX XV ALL SEASON HYD. БЕСТАРНОЕ	TF100BLK
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 680 БОЧКА 205 Л'	ENT680DRM	ВСЕСЕЗОННОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX XV ALL SEASON HYD. OIL БОЧКА 205 Л'	HDXASCUS	ВСЕСЕЗОННОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX XV ALL SEASON HYD. OIL БОЧКА 205 Л'	TF100DRM
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 680 ВЕДРО 20 Л	ENT680P20	ВСЕСЕЗОННОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX XV ALL SEASON HYD. ВЕДРО 20 Л	HDXASP20	ВСЕСЕЗОННОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX XV ALL SEASON HYD. ВЕДРО 20 Л	TF100P20
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 1000	ENT1000	ВСЕСЕЗОННОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX XV ALL SEASON HYD. БОЧКА 205 Л'	HDXASP20	ВСЕСЕЗОННОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX XV ALL SEASON HYD. БОЧКА 205 Л'	TF1000
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 1000 БОЧКА 205 Л'	ENT1000DRM	ВСЕСЕЗОННОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX XV ALL SEASON HYD. ВЕДРО 20 Л	HDXASIBC	ВСЕСЕЗОННОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX XV ALL SEASON HYD. ВЕДРО 20 Л	TF1000DRM
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX XL	ENT6815	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 32	ENVAW32	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 32	TF100
SYNTHETIC BLEND 68/150	ENT6815	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 32 БОЧКА 205 Л'	ENVAW32DRM	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 32 HYDRAULIC OIL БОЧКА 205 Л'	TF100BLK
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX XL	ENT6815BLK	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 32 ВЕДРО 20 Л	ENVAW32P20	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 32 ВЕДРО 20 Л	TF100P20
SYNTHETIC BLEND 68/150 БЕСТАРНОЕ	ENT6815DRM				
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX XL	ENT6815P20				
SYNTHETIC BLEND 68/150 КЮ 1040Л	ENT6815P20				
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX XL	ENT6822	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 68 HYDRAULIC OIL	ENVAW68	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 68 HYDRAULIC OIL	TF100
SYNTHETIC BLEND 68/220 БЕСТАРНОЕ	ENT6822BLK	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 68 HYDRAULIC OIL	ENVAW68BLK	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 68 HYDRAULIC OIL	TF100BLK
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX XL	ENT6822DRM	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 68 HYDRAULIC OIL	ENVAW68DRM	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 68 HYDRAULIC OIL	TF100DRM
SYNTHETIC BLEND 68/220 БОЧКА 205 Л'	ENT6822P20	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 68 HYDRAULIC OIL	ENVAW68P20	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 68 HYDRAULIC OIL	TF100P20
SYNTHETIC BLEND 68/220 ВЕДРО 20 Л	ENT6822P20				
SYNTHETIC BLEND 68/220 БЕСТАРНОЕ	ENT750	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 46 ВЕДРО 20 Л	ENVM46P20	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 46 ВЕДРО 20 Л	TF100
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX XL	ENT750DRM	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 46 ВЕДРО 20 Л	ENVM46P20	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 46 ВЕДРО 20 Л	TF100BLK
SYNTHETIC BLEND 68/220 ВЕДРО 20 Л	ENT750P20	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 46 ВЕДРО 20 Л	ENVM46P20	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 46 ВЕДРО 20 Л	TF100P20
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EXTREME	ENT750P20	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON EXTREME	HDXEXT	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON EXTREME	TF100
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ENDURATEX SYNTHETIC EP 150	ENT150	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON EXTREME	HDXEXTDRM	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON EXTREME	TF100BLK
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ENDURATEX SYNTHETIC EP 150 БОЧКА 205 Л'	ENT150DRM	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON EXTREME	HDXEXTDRM	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON EXTREME	TF100DRM
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ENDURATEX SYNTHETIC EP 150 ВЕДРО 20 Л	ENT150P20	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON EXTREME	HDXEXTP20	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON EXTREME	TF100P20
ЖИДКОСТИ ДЛЯ ТУРБИНАМИ СЛАДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ВЕТРОВЫХ ТУРБИН					
МАСЛА ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ, РАБОТАЮЩИХ НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ					
СТР.24-25					
СТР.28-29					

SENTRON FLEET 0W-30

SENTRON FLEET 0W-30 БЕСТАРНОЕ

SENTRON FLEET 0W-30 БОЧКА 4Х4 л

SENTRON FLEET 0W-30 БОЧКА 205 л

SENTRON FLEET 0W-30 ВЕДРО 20 л

Также поставляется в бочках для разлива

Также поставляется в бочках для разлива и бочках для экспорта

КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ

СТР30-31

НАИМЕНОВАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
COMPRESSOR 32	CP32
КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRESSOR COMPRESSOR FLUID 32 БОЧКА 205 л	CP32DRM
КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRESSOR COMPRESSOR FLUID 32 ВЕДРО 20 л	CP32P20
COMPRESSOR 68	CP68
КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRESSOR COMPRESSOR FLUID 68 БОЧКА 205 л	CP68DRM
КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRESSOR COMPRESSOR FLUID 68 ВЕДРО 20 л	CP68P20
COMPRESSOR 100	CP100
КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRESSOR COMPRESSOR FLUID 100 БЕСТАРНОЕ	CP100BLK
КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRESSOR COMPRESSOR FLUID 100 БОЧКА 205 л	CP100DRM
КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRESSOR COMPRESSOR FLUID 100 ВЕДРО 20 л	CP100P20
COMPRESSOR 150	CP150
КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRESSOR COMPRESSOR FLUID 150 БОЧКА 205 л	CP150DRM
КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRESSOR COMPRESSOR FLUID 150 ВЕДРО 20 л	CP150P20
COMPRESSOR SYNTHETIC	CPSYN32
СИНТЕТИЧЕСКАЯ КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRESSOR SYNTHETIC COMPRESSOR FLUID БОЧКА 208 л	CPSYN32DRU
СИНТЕТИЧЕСКАЯ КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRESSOR SYNTHETIC COMPRESSOR FLUID ВЕДРО 5 ГАЛОННОВ (18,9 л)	CPSYN32PSU
COMPRESSOR XL-R	CPXR
КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRESSOR XL-R COMPRESSOR FLUID БОЧКА 205 л*	CPXR20
КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRESSOR XL-R COMPRESSOR FLUID ВЕДРО 20 л	CPXR20
COMPRESSOR XL-S32	CPXS32
КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRESSOR XL-S COMPRESSOR FLUID 32 БОЧКА 205 л	CPXS32DRM
КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRESSOR XL-S COMPRESSOR FLUID 32 ВЕДРО 20 л	CPXS32P20
COMPRESSOR XL-S46	CPXS46
КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRESSOR XL-S COMPRESSOR FLUID 46 БОЧКА 205 л	CPXS46DRM
КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRESSOR XL-S COMPRESSOR FLUID 46 ВЕДРО 20 л	CPXS46P20
COMPRESSOR XL-S56	CPXS58
КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRESSOR XL-S COMPRESSOR FLUID 68 БОЧКА 205 л	CPXS58DRM
КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRESSOR XL-S COMPRESSOR FLUID 68 ВЕДРО 20 л	CPXS58P20
COMPRESSOR XL-S100	CPXS100
КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRESSOR XL-S COMPRESSOR FLUID 100 БОЧКА 205 л	CPXS100DRM
КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRESSOR XL-S COMPRESSOR FLUID 100 ВЕДРО 20 л	CPXS100P20
COMPRESSOR XL-S150	CPXS150
КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRESSOR XL-S COMPRESSOR FLUID 150 БОЧКА 205 л	CPXS150DRM
КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRESSOR XL-S COMPRESSOR FLUID 150 ВЕДРО 20 л	CPXS150P20
COMPRESSOR OIL RP 268	CRP268
COMPRESSOR OIL RP 268 БЕСТАРНОЕ	CRP268BLK
COMPRESSOR OIL RP 268 БОЧКА 205 л*	CRP268DRM
COMPRESSOR OIL RP 460	CMP460C
COMPRESSOR OIL RP 460 БЕСТАРНОЕ	CMP460BLK
COMPRESSOR OIL RP 460 БОЧКА 205 л	CMP460DRM
REFLO CFC	REFLCFC
REFLO CFC БОЧКА 205 л	REFLCFCRM
REFLO CFC ВЕДРО 20 л	REFLCFC20
SPX 5000	SPX5000
SPX 5000 БОЧКА 208 л	SPX5000DRU
SPX 5000 ВЕДРО 5 ГАЛОННОВ (18,9 л)	SPX5000PSU
SPX 7000	SPX7000
SPX 7000 БОЧКА 208 л	SPX7000DRU
SPX 7000 ВЕДРО 5 ГАЛОННОВ (18,9 л)	SPX7000PSU
NGS 1000	NGS1000
NGS 1000 БОЧКА 208 л	NGS1000DRU
NGS 1000 ВЕДРО 5 ГАЛОННОВ (18,9 л)	NGS1000PSU
REFLO 46A	REFL46A
МАСЛО ДЛЯ АМИМИЧНЫХ КОМПРЕССОРОВ REFLO 46A AMMONIA OIL 205 л	REFL46ADRM
REFL46ADRX	REFL46ADRX
REFL68A	REFL68A
МАСЛО ДЛЯ АМИМИЧНЫХ КОМПРЕССОРОВ REFLO 68A AMMONIA OIL БЕСТАРНОЕ	REFL68ADRM
МАСЛО ДЛЯ АМИМИЧНЫХ КОМПРЕССОРОВ REFLO 68A AMMONIA OIL БОЧКА 205 л*	REFL68AP20
МАСЛО ДЛЯ АМИМИЧНЫХ КОМПРЕССОРОВ REFLO 68A AMMONIA OIL ВЕДРО 20 л	REFL68P20
REFLO SYNTHETIC 68A	REFSY68A
МАСЛО ДЛЯ АМИМИЧНЫХ КОМПРЕССОРОВ REFLO SYNTHETIC 68A AMMONIA OIL БОЧКА 205 л	REFSY68ADRM
МАСЛО ДЛЯ АМИМИЧНЫХ КОМПРЕССОРОВ REFLO SYNTHETIC 68A AMMONIA OIL БОЧКА 205 л	REFSY68AP20
REFLO XL	REFLXL
МАСЛО ДЛЯ АМИМИЧНЫХ КОМПРЕССОРОВ REFLO XL AMMONIA OIL БЕСТАРНОЕ	REFLXLABLK
МАСЛО ДЛЯ АМИМИЧНЫХ КОМПРЕССОРОВ REFLO XL AMMONIA OIL БОЧКА 205 л	REFLXLADRM
МАСЛО ДЛЯ АМИМИЧНЫХ КОМПРЕССОРОВ REFLO XL AMMONIA OIL ВЕДРО 20 л	REFLXLAP20

Также поставляется в бочках для разлива

ТЕПЛОНОСИТЕЛИ

СТР32-33

НАИМЕНОВАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ PURITY FG	PFHTF
ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ PURITY FG БОЧКА 205 л	PFHTFORM
ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ PURITY FG ВЕДРО 20 л	PFHTFP20
ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ PURITY FG КУБ	PFHTIBC
CALFLO HT	CALHTF
CALFLO HT БЕСТАРНЫЙ	CALHTFBLK
CALFLO HT БОЧКА 205 л	CALHTFDORM
CALFLO LT	CALLT
CALFLO LT БЕСТАРНЫЙ	CALLTBLK
CALFLO LT БОЧКА 205 л	CALLTDRM
CALFLO SYNTHETIC LT ARCTIC	CALALT
CALFLO AF	CALAF
CALFLO AF БЕСТАРНЫЙ	CALAFBLK
CALFLO AF БОЧКА 205 л	CALAFDRM
CALFLO AF БОЧКА 55 ГАЛОННОВ (ША) (208,2 л)	CALAFDRR
CALFLO AF ВЕДРО 20 л	CALAFP20
CALFLO AF ВЕДРО НА 5 ГАЛОННОВ (ША) (18,9 л)	CALAFPSR
PETRO-THERM	PTHERM
PETRO-THERM БЕСТАРНЫЙ	PTHERMBLK
PETRO-THERM БОЧКА 205 л*	PTHERMDRM
PETRO-THERM КУБ 1040 л	PTHERMIVC
PETRO-THERM PPD	PTHERMPP
PETRO-THERM PPD БЕСТАРНЫЙ	PTHERMPPBLK
ПАСЛАДЛЯ МЕТАЛЛООБРАБОТКИ	СТР34-35
НАИМЕНОВАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
TRANSICUT 25	TCUT25
TRANSICUT 25 БОЧКА 205 л	TCUT25DRM
TRANSICUT 32	TCUT32
TRANSICUT 32 БОЧКА 205 л	TCUT32DRM
ALICUT	ALICUT
ALICUT БОЧКА 205 л	ALICUTDRM
SUPERCUT 13	SCUT13
SUPERCUT 13 БЕСТАРНОЕ	SCUT13BLK
SUPERCUT 13 БОЧКА 205 л	SCUT13DRM
SUPERCUT 25	SCUT25
SUPERCUT 25 БОЧКА 205 л	SCUT25DRM
SUPERCUT 25 ВЕДРО 20 л	SCUT25P20
SUPERCUT 45	SCUT45
SUPERCUT 45 БОЧКА 205 л	SCUT45DRM
SUPERCUT 45 ВЕДРО 20 л	SCUT45P20
CUTSOL HD	CTSOLHD
CUTSOL HD БОЧКА 205 л	CTSOLHDDRM
CUTSOL HD ВЕДРО 20 л	CTSOLHDP20
CUTSOL	CTSOL
CUTSOL БОЧКА 205 л	CTSOLDRM
CUTSOL ВЕДРО 20 л	CTSOLP20
ALUDRAW 850	ADRAW8
ALUDRAW 850 БОЧКА 205 л	ADRAW8DRM
ALUDRAW 850 БЕСТАРНОЕ	ADRAW8BLK
ПИЩЕВЫЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СТР36-40
НАИМЕНОВАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
СМАЗКИ PURITY FG	
СМАЗКА PURITY FG 2 СМИКРОПОМ (MICROL) GREASE	PGFMIC2
PURITY FG 2 СМИКРОПОМ ТУБЫ 30x400г.	PGFMIC230
PURITY FG 2 СМИКРОПОМ ВЕДРО 17 кг	PGFMIC2P17
PURITY FG 2 СМИКРОПОМ КЕФ СПОРЫНЬЕМ 54 кг	PGFMIC2GL
СМАЗКА PURITY FG2	PGF2
СМАЗКА PURITY FG2 ТУБЫ 30x400г.	PGF230
СМАЗКА PURITY FG2 ВЕДРО 17 кг	PGF2P17
СМАЗКА PURITY FG2 КЕФ СПОРЫНЬЕМ 54 кг	PGF2NL
СМАЗКА PURITY FG2	PGF20
PURITY FG20 GREASE 0 ВЕДРО 17 кг	PGF20P17
PURITY FG20 GREASE 0 БОЧКА СПОРЫНЬЕМ 175 кг	PGF20DRL
СИНТЕТИЧЕСКАЯ СМАЗКА PURITY FG2	PGFSN2
СИНТЕТИЧЕСКАЯ СМАЗКА PURITY FG2 ТУБЫ 30x400г.	PGFSN230
СИНТЕТИЧЕСКАЯ СМАЗКА PURITY FG2 ВЕДРО 17 кг	PGFSN2P17
СИНТЕТИЧЕСКАЯ СМАЗКА PURITY FG2 КЕФ СПОРЫНЬЕМ 54 кг	PGFSN2KL
СИНТЕТИЧЕСКАЯ СМАЗКА PURITY FG2 БОЧКА СПОРЫНЬЕМ 175 кг	PGFSN2DL
СМАЗКА PURITY FG2 EXTREME	PGFE2X
СМАЗКА PURITY FG2 EXTREME ТУБЫ 30x400г.	PGFE2X30
СМАЗКА PURITY FG2 EXTREME ВЕДРО 17 кг	PGFE2XP17
СМАЗКА PURITY FG2 EXTREME КЕФ СПОРЫНЬЕМ 54 кг	PGFE2XKL
СМАЗКА PURITY FG2 EXTREME БОЧКА СПОРЫНЬЕМ 175 кг	PGFE2XDL
СМАЗКА PURITY FG2 CLEAR	PGFCL2
СМАЗКА PURITY FG2 CLEAR ТУБЫ 30x400г.	PGFCL230
СМАЗКА PURITY FG2 CLEAR ВЕДРО 17 кг	PGFCL2P17
СМАЗКА PURITY FG2 CLEAR КЕФ СПОРЫНЬЕМ 54 кг	PGFCL2KL
СМАЗКА PURITY FG2 CLEAR БОЧКА СПОРЫНЬЕМ 175 кг	PGFCL2DL
PURITY FG SEALER FLUID	PFSE
PURITY FG SEALER FLUID БОЧКА 205 л*	PFSEDRM
PURITY FG SEALER FLUID ВЕДРО 20 л	PFSEP20
СИНТЕТИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG SYNTHETIC EP220	PGSN220
СИНТЕТИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG SYNTHETIC EP220 БОЧКА 205 л	PGSN220DRU
СИНТЕТИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG SYNTHETIC EP220 ВЕДРО 20 л	PGSN220P20
СПРЕЙ PURITY FG	PFMF
PURITY FG 12500g БАНКА С АЭРОЗОЛЕМ	PFMF12
ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ТЕЛЕЖЕК PURITY FG 46 TROLLEY FLUID	PFTR46
ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ТЕЛЕЖЕК PURITY FG 46 TROLLEY FLUID БОЧКА 205 л	PFTR46DRM
ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ТЕЛЕЖЕК PURITY FG 46 TROLLEY FLUID ВЕДРО 20 л	PFTR46P20
БЕЛОЕ МАСЛО PURITY FG 15W БОЧКА 205 л	PFW015
БЕЛОЕ МАСЛО PURITY FG 15W БОЧКА 205 л	PFW015DRM

ЖИДКОСТИ PURITY FG

СТР34-35

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 32 СМИКРОПОМ (MICROL)	PFMAW32
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 32 СМИКРОПОМ (MICROL) ВЕДРО 20 л	PFMAW32P20
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 32 СМИКРОПОМ (MICROL) БОЧКА 205 л	PFMAW32DRM
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 32 ВЕДРО 20 л	PFMAW32P
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 32 БОЧКА 205 л	PFMAW32BC
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 32 ВЕДРО 20 л	PFMAW32P20
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 46 СМИКРОПОМ (MICROL)	PFMAW46
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 46 СМИКРОПОМ (MICROL) ВЕДРО 20 л	PFMAW46P20
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 46 СМИКРОПОМ (MICROL) БОЧКА 205 л	PFMAW46DRM
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 46 ВЕДРО 20 л	PFMAW46P
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 46 БОЧКА 205 л	PFMAW46BC
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 46 ВЕДРО 20 л	PFMAW46P20
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 68 СМИКРОПОМ (MICROL)	PFMAW68
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 68 СМИКРОПОМ (MICROL) ВЕДРО 20 л	PFMAW68P20
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 68 СМИКРОПОМ (MICROL) БОЧКА 205 л	PFMAW68DRM
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 68 ВЕДРО 20 л	PFMAW68P
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 68 БОЧКА 205 л	PFMAW68BC
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 68 ВЕДРО 20 л	PFMAW68P20
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 100 СМИКРОПОМ (MICROL)	PFMAW100
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 100 СМИКРОПОМ (MICROL) ВЕДРО 20 л	PFMAW100P20
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 100 СМИКРОПОМ (MICROL) БОЧКА 205 л	PFMAW100DRM
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 100 ВЕДРО 20 л	PFMAW100P
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG EP100	PFPER100
ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP100 СМИКРОПОМ (MICROL) ВЕДРО 20 л	PFPER100P20
ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP100 СМИКРОПОМ (MICROL) БОЧКА 205 л	PFPER100DRM
ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP100 ВЕДРО 20 л	PFPER100P
ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP150 СМИКРОПОМ (MICROL)	PFPER150
ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP150 СМИКРОПОМ (MICROL) ВЕДРО 20 л	PFPER150P20
ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP150 СМИКРОПОМ (MICROL) БОЧКА 205 л	PFPER150DRM
ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP150 ВЕДРО 20 л	PFPER150P
ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP150 ВЕДРО 20 л	PFPER150BC
ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP220 СМИКРОПОМ (MICROL)	PFPER220
ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP220 СМИКРОПОМ (MICROL) ВЕДРО 20 л	PFPER220P20
ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP220 СМИКРОПОМ (MICROL) БОЧКА 205 л	PFPER220DRM
ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP220 ВЕДРО 20 л	PFPER220P
ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP220 БОЧКА 205 л	PFPER220BC
ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP220 ВЕДРО 20 л	PFPER220P20
СИНТЕТИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG SYNTHETIC EP220	PFSN220
СИНТЕТИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG SYNTHETIC EP220 БОЧКА 205 л	PFSN220DRU
СИНТЕТИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG SYNTHETIC EP220 ВЕДРО 20 л	PFSN220P20
СПРЕЙ PURITY FG	PFMF
ПURITY FG 12500g БАНКА С АЭРОЗОЛЕМ	PFMF12
ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ТЕЛЕЖЕК PURITY FG 46 TROLLEY FLUID	PFTR46
ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ТЕЛЕЖЕК PURITY FG 46 TROLLEY FLUID БОЧКА 205 л	PFTR46DRM
ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ТЕЛЕЖЕК PURITY FG 46 TROLLEY FLUID ВЕДРО 20 л	PFTR46P20
БЕЛОЕ МАСЛО PURITY FG 15W БОЧКА 205 л	PFW015
БЕЛОЕ МАСЛО PURITY FG 15W БОЧКА 205 л	PFW015DRM

БЕЛОЕ МАСЛО PURITY FG 15 WO ВЕДРО 20Л	PFW015P20	ОЧИСТИТЕЛЬ КОМПРЕССОРОВ PC COMPRESSOR CLEANER	CCLEANR
БЕЛОЕ МАСЛО PURITY FG 35	PFW035	ОЧИСТИТЕЛЬ КОМПРЕССОРОВ PC COMPRESSOR CLEANER БОЧКА 205 Л	CCLEANRDRM
БЕЛОЕ МАСЛО PURITY FG 35 WO БОЧКА 205 Л	PFW035DRM		CCLEANRP20
БЕЛОЕ МАСЛО PURITY FG 35 WO IBC	PFW035IBC		
БЕЛОЕ МАСЛО PURITY FG 35 WO ВЕДРО 20Л	PFW035P20		
БЕЛОЕ МАСЛО PURITY FG 68	PFGW068	ROTARY COOKER FLUID	RTCF150
PURITY FG 68 БОЧКА 205 Л	PFW068DRM	ROTARY COOKER FLUID БОЧКА 205 Л	RTCF150DRM
БЕЛОЕ МАСЛО PURITY FG 90	PFW090	SUPER VAC FLUID 15	SVF15
БЕЛОЕ МАСЛО PURITY FG 90 WO БОЧКА 205 Л	PFW090DRM	SUPER VAC FLUID 15 БОЧКА 205 Л	SVF15DRM
БЕЛОЕ МАСЛО PURITY FG 90 WO ВЕДРО 20Л	PFW090P20	SUPER VAC FLUID 15 ВЕДРО 20 Л	SVF15P20
БЕЛОЕ МАСЛО PURITY FG 90 WO IBC	PFW090IBC	SUPER VAC FLUID 19	SVF19
ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ PURITY FG	PFHTF	SUPER VAC FLUID 19 БОЧКА 205 Л	SVF19DRM
ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ PURITY FG БОЧКА 205 Л	PFHTFDRM	SUPER VAC FLUID 19 ВЕДРО 20 Л	SVF19P20
ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ PURITY FG ВЕДРО 20Л	PFHTFP20	SUPER VAC FLUID 20	SVF20
ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ PURITY FG IBC	PFHTFIBC	SUPER VAC FLUID 20 БОЧКА 205 Л	SVF20DRM
		SUPER VAC FLUID 20 ВЕДРО 20 Л	SVF20P20

* Также поставляется в бочках для разлива

ЭЛЕКТРОИЗОЛИРУЮЩИЕ ЖИДКОСТИ

СТР.41

НАИМЕНОВАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
LUMINOL Bi	LUMBI
LUMINOL Bi БЕСТАРНАЯ	LUMBIBLK
LUMINOL Bi 205L БОЧКА	LUMBIDRM
LUMINOL TR	LUMTR
LUMINOL TR БЕСТАРНАЯ	LUMTRBLK
LUMINOL TR БОЧКА 205 Л	LUMTRDRM
LUMINOL TRI	LUMTRI
LUMINOL TRI БЕСТАРНАЯ	LUMTRIBLK
LUMINOL TRI БОЧКА 205 Л	LUMTRIDRM
LUMINOL TRI 1040L IBC	LUMTRIIBC

СМАЗКИ ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ И ДРУГИЕ

СТР.42-43

НАИМЕНОВАНИЕ	НОМЕР 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 0557-30ХН ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КОНТЕЙНЕР 1100 Л	ACFLK22CUS
ACCUFLO TK 220 БОЧКА 205 Л	ACFLK22DRM
ACCUFLO TK 220 ВЕДРО 20 Л	ACFLK22P20
ACCUFLO SS 68	ACFS568
ACCUFLO SS 68 БЕСТАРНОЕ	ACFS568BLK
ACCUFLO SS 68 БОЧКА	ACFS568DRM
PC WAYLUBE 68	PCWAY68
PC WAYLUBE 68 БЕСТАРНОЕ	PCWAY68BLK
PC WAYLUBE 68 БОЧКА 205 Л	PCWAY68DRM

СМАЗКИ ДЛЯ БУРЕНЯ

RDE

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 4Х4 Л	RDE100C16
СМАЗКА ARDEE 100 БОЧКА 205 Л*	RDE100DRM
СМАЗКА ARDEE 100 ВЕДРО 20 Л	RDE100P20
ARDEE 150	RDE150
СМАЗКА ARDEE 150 КОРОБКА 4Х4 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

CRE

МАСЛА ДЛЯ ОПАЛУБОК CON-REL-EZE 40	CRE40
МАСЛО ДЛЯ ОПАЛУБОК CON-REL-EZE 40 FORM OIL БОЧКА 205 Л	CRE40DRM
МАСЛО ДЛЯ ОПАЛУБОК CON-REL-EZE 60	CRE60
МАСЛО ДЛЯ ОПАЛУБОК CON-REL-EZE 60 БЕСТАРНОЕ	CRE60BLK
МАСЛО ДЛЯ ОПАЛУБОК CON-REL-EZE 60 FORM OIL БОЧКА 205 Л	CRE60DRM
МАСЛО ДЛЯ ОПАЛУБОК CON-REL-EZE 800	CRE800
МАСЛО ДЛЯ ОПАЛУБОК CON-REL-EZE 800 FORM OIL БОЧКА 205 Л	CRE800DRM

ОЧИСТКА СИСТЕМЫ И ОБОРУДОВАНИЯ

FLUSH

ПРОМЫВОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ PETRO-CANADA FLUSHING FLUID	FLUSHF
ПРОМЫВОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ БЕСТАРНАЯ	FLUSHFBLK
ПРОМЫВОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ БОЧКА 205 Л	FLUSHFDRM
ПРОМЫВОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ВЕДРО 5 ГАЛЛОНОВ (ША) (18,9 Л)	FLUSHF5P
ОЧИЩАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ PETRO-CANADA CLEANING FLUID	CLEANFL
ОЧИЩАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ PC CLEANING FLUID БЕСТАРНАЯ	CLEANFLBLK
ОЧИЩАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ PC CLEANING FLUID БОЧКА 205 Л	CLEANFLDRM



TM

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
2310 Lakeshore Road West
Mississauga, Ontario
Canada L5J 1K2

СЕРТИФИЦИРОВАНО
ISO 9001
ISO 14001
ISO/TS 16949

Canada – Запад Телефон 1-800-661-1199
– Восток (по-английски) ... Телефон 1-800-268-5850
..... (по-французски)... Телефон 1-800-576-1686
США Телефон 1-888-284-4572
Европа Телефон +44(0)2476-247294
Другие страны Телефон 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 Europe Lubricants
The Manor
Haseley Business Centre
Warwick, Warwickshire
CV35 7LS
United Kingdom

Уполномоченный дистрибутор смазочных материалов:



Выше высочайших стандартов