

Petro-Canada Lubricants

Каталог LubeSource

2009

Руководство по выбору
смазки по видам работ



Выше нынешних стандартов.

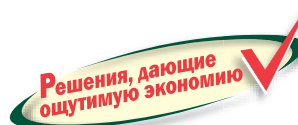




Правильный выбор смазки может экономить ваше время, деньги и улучшить вашу продукцию.

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

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



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

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

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

lubricants.petro-canada.ca

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?

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

ДА

ДА

НЕТ

Длинные или короткие
пробеги (частая работа
на холостом ходу)

Короткие пробеги (Частые
холодные запуски)

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

Нормальные
нагрузки/условия
эксплуатации

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

Улучшенные всесезонные
характеристики?

Улучшенные всесезонные
характеристики?

Улучшенные всесезонные
характеристики?

ДА

НЕТ

ДА

НЕТ

НЕТ

ДА



DURON-E Synthetic 10W-40

- DURON-E Synthetic 10W-40 достигло вершины в смазке за счет более длительного интервала времени между сменами масла путем облегчения запуска и пониженной вязкости.
- Гарантирует великолепную прокачиваемость при температуре -35°C (-31°F) (требования к марке 5W), качественное диспергирование сажи, защиту двигателя от износа и сокращение расхода масла.
- DURON-E Synthetic 10W-40 - это улучшенное 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 высокоэффективные присадки и раздвигает высокоточные границы возможного, обеспечивая исключительную диспергируемость сажи и легкий холодный пуск, при этом сокращая расход масла.
- Оно обеспечивает великолепную защиту важнейших частей двигателя, при этом увеличивается длительность интервалов между заменами масла.

DURON-E Synthetic 10W-40

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

DURON-E 15W-40

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

DURON-E XL Synthetic Blend 15W-40

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

DURON-E Synthetic 10W-40

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

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 высокоэффективные присадки и раздвигает границы возможного, обеспечивая исключительную диспергируемость сажи и легкий холодный пуск, при этом сокращая расход масла. Оно обеспечивает великолепную защиту важнейших частей двигателя, при этом увеличивается длительность интервалов между заменами масла.
- DURON-E 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.

ДА ДА

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

Работа при крайне низких температурах

Улучшенные всесезонные характеристики

ДА

ИЛИ

ИЛИ



DURON Synthetic 5W-40

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

DURON-E Synthetic 0W-40

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

DURON XL Synthetic Blend 0W-30

- Остается жидкой при температурах до -40°C/-40°F.
- Более высокая прочность масляной пленки, чем у типичного масла с показателем 30.
- Характеристика API CI-4.

DURON Synthetic 5W-40

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

DURON-EXL Synthetic Blend 15W-40

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

ДРУГАЯ ПРОДУКЦИЯ

ПРОДУКТ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
DURON-E 10W-30	<ul style="list-style-type: none"> • Зимняя альтернатива 15W-40. Сверьтесь с рекомендациями OEM при выборе марки вязкости. • Пригодны для двигателей с малыми выбросами и защищают сажевые фильтры дизельных двигателей.
Сезонные моторные масла с собственной вязкостной характеристикой DURON Monogrades	<ul style="list-style-type: none"> • Разработаны для смазывания двигателей, работающих в тяжелых условиях. • Пригодны для двигателей, использующих дизельное топливо, бензин, пропан или сжатый природный газ (compressed natural gas, CNG). • Имеющиеся марки вязкости SAE - 10W, 20, 30, 40 и 50.
Моторное масло Dieseltonic 40 Motor Oil	<ul style="list-style-type: none"> • Разработано для двухтактных двигателей Detroit Diesel, включая серию 149. • Сезонное моторное масло с низким уровнем золы. • Для морского, строительного и стационарного применения.
RALUBE-	<ul style="list-style-type: none"> • Разработаны для тяжелых условий работы в локомотивных, морских и стационарных силовых установках. • Не содержат хлора, что обеспечивает повышенную устойчивость к окислению, защиту от износа и образования отложений. • Протестировано и одобрено для: Electro-Motive Diesel Inc., General Electric. • Имеется в виде двух продуктов: 13 TBN (RALUBE 40) и 17 TBN (1740 CF).



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

Масло для зубчатых передач GL-5

SAE 50 (J300)

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

ДА

НЕТ

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

ДА

НЕТ

Требуются более широкий диапазон рабочих температур?

ДА

Требуются повышенные характеристики?

ДА

Важна ли эффективность использования момента или энергии?

НЕТ

НЕТ

Требуются более широкий диапазон рабочих температур?

НЕТ



TRAXON[™] 80W-90

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

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 противозадирные/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.





**ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ЛИ
ГИДРАВЛИКА В ЭКОЛОГИЧЕСКИ
ВОСПРИИМЧИВОЙ ЗОНЕ?**

ДА

НЕТ

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?**

ДА

НЕТ

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.



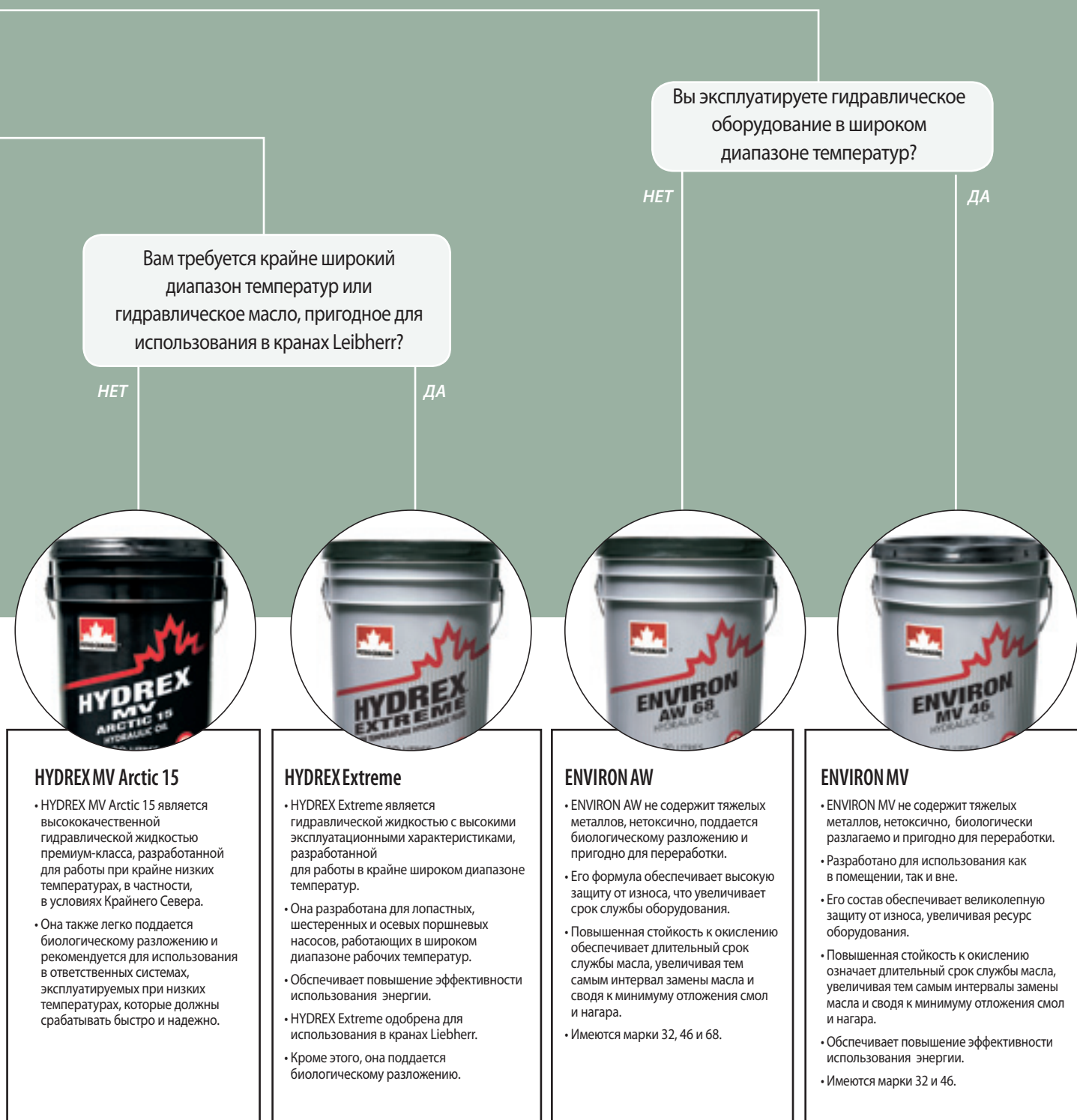
HYDREX XV

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

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

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

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





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
<i>SUPREME-Synthetic</i>	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.
<i>SUPREME-</i>	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
<i>DEXRON®-VI</i>	<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 быстрое переключение передач. • Продлевает срок службы трансмиссий за счет повышения сопротивляемости окислению, защиты от износа и стойкости к истиранию. 	<ul style="list-style-type: none"> • Соответствует 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, -IIE или -II. • Одобрено для стандартных интервалов замены Voith.
<i>ATF+4®</i>	<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.
<i>DuraDrive™ MV Synthetic ATF</i>	<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.
<i>Жидкость для автоматических коробок передач тяжелой техники на основе синтетических компонентов</i>	<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, -IIE или -II. Компания GM рекомендует использовать DEXRON®VI для всех типов автоматических трансмиссий в технике GM. • Может также использоваться как гидравлическая жидкость или жидкость гидроусилителя руля.
<i>ATF D3M</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Отличается великолепной устойчивостью к окислению и температурной стабильностью, обеспечивая длительный срок службы при тяжелых условиях эксплуатации. • Великолепная защита при низких температурах и более плавное переключение. 	<ul style="list-style-type: none"> • ATF D3M может также использоваться в автоматических коробках передач, где ранее рекомендовались жидкости, соответствующие требованиям DEXRON®-IIIH, -IIIG, -IIE или -II. Компания GM рекомендует использовать DEXRON®VI для всех типов автоматических трансмиссий в технике GM. Компания Ford рекомендует использовать в автоматических коробках передач Ford только рабочие жидкости MERCON® или MERCON®-SP. • Может также использоваться там, где предъявляются следующие требования: Mercedes-Benz 236.1, Allison TES-389 и C-4, Caterpillar TO-2. • Может также использоваться как гидравлическая жидкость или жидкость гидроусилителя руля. • Соответствует требованиям к трансмиссиям Clark Powershift и Renke.

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



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

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

DURATRAN

ПРИМЕНЕНИЕ	ПРОДУКТ	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	РЕКОМЕНДАЦИИ/ИДЕНТИФИКАЦИЯ
DURATRAN Synthetic разработано для сельскохозяйственного, горно-добывающего, лесного и строительного оборудования. Специально разработано для действительно всепогодной работы, исключает необходимость сезонных замен и отличается значительной окислительной стабильностью.	<i>DURATRAN Synthetic</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Исключительные всепогодные 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 визг 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, JI Case), Massey-Ferguson, Kubota, White Farm (Oliver), AGCO Deutz Allis, Allis Steiger, Versatile, Landini, Hesston Fiat.
DURATRAN Synthetic разработано для сельскохозяйственного, горно-добывающего, лесного и строительного оборудования. Предназначено, в частности, для работы зимой и в межсезонье и отличается высокой устойчивостью к окислению.	<i>Полусинтетическое масло DURATRAN XL Synthetic Blend</i>	<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 визг тормозов, тем самым продлевая ресурс этих компонентов. 	<ul style="list-style-type: none"> • Превосходит вязкостные характеристики John Deere OEM JDM J20D. Пригодны для использования в холодных условиях согласно требованиям CNH MS (1207-1206), JIC (145-143), B5, B6, 185, FNHA-2-C-200A, 200, M2C86-B, M2C53-A, M2C48-B, Q1802, 1766B, Q1722, Q1705, M1141, M1135, M1129A, M1127-B, M1110, AGCO/Deutz, Gleanor Combines, Power Fluid 257541, 272843. • API GL-4, 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, JI Case), Massey-Ferguson, Kubota, White Farm (Oliver), AGCO Deutz Allis, Allis Steiger, Versatile, Landini, Hesston Fiat.
DURATRAN разработано для сельскохозяйственного, горно-добывающего, лесного и строительного оборудования и превосходит рабочие характеристики летних трансмиссионных масел/гидравлических жидкостей, обладая при этом высокой устойчивостью к окислению.	<i>DURATRAN</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Для экстремальных летних климатических условий работы. • Работа при крайне высоких температурах. • Позволяет увеличить интервалы замены масла даже в самые жаркие летние месяцы. • Лучше всего подходит для летнего использования в сельскохозяйственных машинах и оборудовании OEM. • Исключительная защита от износа, даже при наличии воды в масле. • Исключительные противоизносные свойства, помогающие предотвратить шум при торможении и визг 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, 5F, 6K. • Рекомендованы для John Deere, CNH Group (Ford New Holland, Case Corp (CASE IH, JI Case), Massey-Ferguson, Kubota, White Farm (Oliver), AGCO Deutz Allis, Allis Steiger, Versatile, Landini, Hesston Fiat.



ТРАНСМИССИОННЫЕ ЖИДКОСТИ/ ЖИДКОСТИ ДЛЯ СИЛОВЫХ ПЕРЕДАЧ



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

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

PRODURO			
ПРИМЕНЕНИЕ	ПРОДУКТ	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	РЕКОМЕНДАЦИИ/ИДЕНТИФИКАЦИЯ
Пригодны для использования в различных строительных, горно-добывающих и тяжелонагруженных механизмах трансмиссий/гидравлики/гидроохлаждаемых тормозов/главных передач, где желательна применение высококачественного синтетического масла с широким диапазоном рабочих температур.	СИНТЕТИЧЕСКОЕ ВСЕСЕЗОННОЕ МАСЛО PRODURO TO-4+ Synthetic All Season	<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 визг механизмов гидроохлаждаемых тормозов. • Исключительная защита от износа для гидравлических насосов и трансмиссий. • Разработано для повышения надежности оборудования и его защиты при низких и высоких температурах. • Позволяет 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 PRODURO 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 визг механизмов гидроохлаждаемых тормозов. • Исключительная защита от износа для гидравлических насосов и трансмиссий. 	<ul style="list-style-type: none"> • Пригодно для использования там, где требуется соответствие условиям Caterpillar TO-4 (TDTO). • 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.	PRODURO TO-4+ марок 10W, 30, 50 и 60	<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечивает эффективную смазку и продлевает интервалы замены масла. • Продлевает срок службы смазочных материалов в переключаемых под нагрузкой трансмиссиях Caterpillar. • Сводит к минимуму визг механизмов гидроохлаждаемых тормозов. • Высокая защита от износа для гидравлических насосов, трансмиссий и механизмов отбора мощности. 	<ul style="list-style-type: none"> • 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 валов строительного/горно-добывающего оборудования, где желательна применение масла с собственной вязкостной характеристикой и длительные сроки службы передач и подшипников.	PRODURO FD-1 60	<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечивает повышенный срок службы зубчатых передач и подшипников в механизмах отбора мощности и осях. • Предлагает более длительные интервалы 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.



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

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

Масла для малых двигателей

ПРИМЕНЕНИЕ	ПРОДУКТ	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	РЕКОМЕНДАЦИИ/ИДЕНТИФИКАЦИЯ
Подвесные двигатели	<i>Моторное масло для подвесного двигателя Outboard motor oil</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Для использования в высокопроизводительных двухтактных двигателях водяного охлаждения. • Снижает образование отложений/закоксовывание компрессионных колец. • Обеспечивает великолепную защиту от коррозии. • Значительно снижает выброс дыма, произведено с применением беззольных присадок. • Сводит к минимуму загрязнение свечей зажигания и снижает вероятность преждевременного зажигания. • Практически нетоксично для флоры и фауны водоемов. 	<ul style="list-style-type: none"> • Окрашено в синий цвет, чтобы было легко отличить топливно/масляные смеси. • NMMA TC-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	<i>Моторное масло для снегоходов Petro-Canada Snowmobile Motor Oil</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Может использоваться как в смазываемых впрыском масла двигателях, так и в двигателях со смазкой маслом из топливно-масляной смеси. • Снижает образование отложений/закоксовывание компрессионных колец. • Сводит к минимуму загрязнение свечей зажигания и снижает вероятность преждевременного зажигания. • Обеспечивает великолепную защиту от коррозии. • Легко смешивается с топливом и сохраняет текучесть до -40°C/-40°F. • Малодымный выброс и низкий уровень содержания золы. 	<ul style="list-style-type: none"> • Окрашено в синий/зеленый цвет, чтобы легко различить топливно/масляные смеси. • Пригодно для использования согласно JASO FB, ISO E-GB. • Тест на текучесть/смешиваемость SAE Fluidity/Miscibility (F/M) Grade 4. • Пригодно для использования в снегоходах воздушного охлаждения Bombardier, Arctic Cat, Polaris, Yamaha и т.д. согласно требованиям к качеству масла API-TC
Двухтактные двигатели	<i>Моторное масло для двухтактных двигателей Petro-Canada Two-Cycle Motor Oil</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Для использования в двухтактных двигателях воздушного охлаждения. • Снижает образование отложений/закоксовывание компрессионных колец. • Сводит к минимуму загрязнение свечей зажигания и снижает вероятность преждевременного зажигания. • Обеспечивает великолепную защиту от коррозии. • Легко смешивается с топливом и сохраняет текучесть до -40°C/-40°F. • Малодымный выброс и низкий уровень содержания золы. 	<ul style="list-style-type: none"> • Окрашено в синий/зеленый цвет, чтобы легко различить топливно/масляные смеси. • Пригодно для использования согласно API-TC 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	<i>DURATAC™ Chain Oil</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Экономичное, клейкое. • Разработано для снижения потерь масла. • Также для обычной смазки машин, когда требуется клейкое не 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	<i>Нестекающее масло DURATAC Non-Drip Oil</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Имеет сильную адгезию к металлическим поверхностям. • Может использоваться как смазочный материал общего назначения, когда требуется контроль масла или клейкость. • Имеются следующие марки вязкости: 32, 68, 100, 150, 220.

Масла для бумагоделательных машин

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

Масла для пил

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



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

ДА – См. стр. 20

НЕТ

Вам требуется одобрение для пищевых продуктов?

НЕТ

ДА – См. стр. 36

Применяется для
тяжелых нагрузок
и малых скоростей?

ДА

НЕТ

Требуется ли
работоспособность при
низких температурах?

ДА

НЕТ

Требуется ли чрезвычайная
водостойкость и
переносимость воды?

ДА

ДА

НЕТ

Какой температурный диапазон
вам нужен?

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

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

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

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

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



VULTREX MPG Synthetic Arctic

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

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).

PRECISION Synthetic

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

VULTREX MPG (EP1 и EP2)

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

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 XL (EP1 и EP2)

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

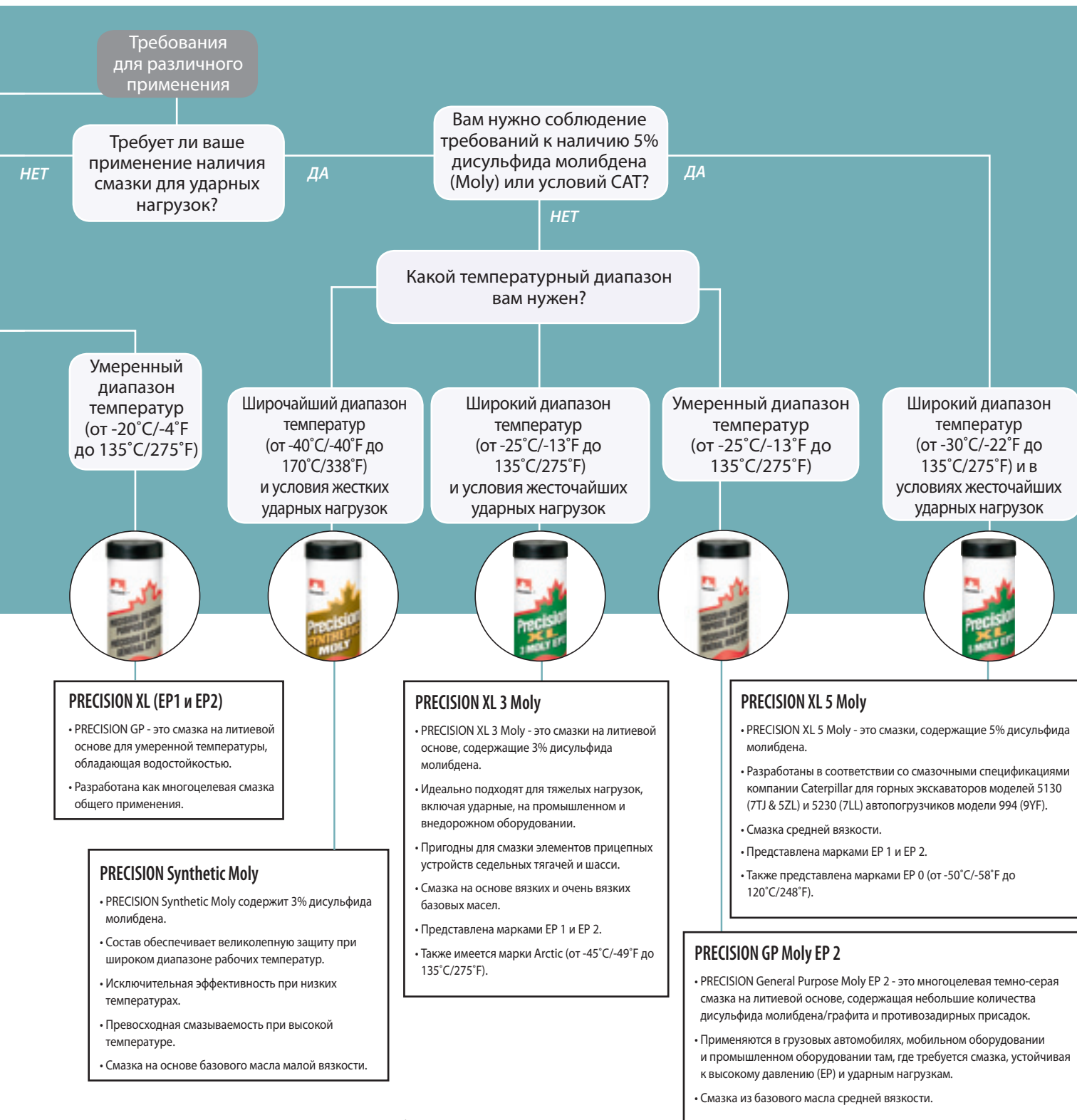


* Эти смазки соответствуют классификации NLGI Automotive Service Classification GC-LB для смазки колесных подшипников и шасси.

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 сульфата кальция для применения при высокой температуре и очень длительного срока службы.
- Смазки PEERLESS OG созданы для смазки нагруженных подшипников, универсальных шарниров и элементов шасси, эксплуатируемых в условиях повышенной влажности, пыльности и/или сухости воздуха.
- Смазки VULTREX™ MPG, G-123 и G-124 обеспечивают отличное смазывание внедорожного оборудования, что значительно повышает срок службы и улучшает защиту оборудования.



СМАЗКИ ДЛЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



**ВАМ НУЖНА СМАЗКА
ДЛЯ ОТКРЫТЫХ
ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ?**

НЕТ

ДА

Требуется ли применение смазки для тяжелых нагрузок или ударных нагрузок?

НЕТ

ДА

Вам нужно соблюдение требований к наличию 5% дисульфида молибдена (Moly) или условий CAT?

ДА

НЕТ

Применяется для тяжелых нагрузок и малых скоростей?

НЕТ

Какой температурный диапазон вам нужен?

Какой температурный диапазон вам нужен?

ДА

Требуется ли работоспособность при низких температурах?

ДА

НЕТ

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

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

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

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

Широкий диапазон температур
(от -25°C/-49°F до 170°C/338°F)

Умеренная температура
(от -20°C/-4°F до 135°C/275°F)

Широкий диапазон температур
(от -25°C/-13°F до 135°C/275°F)



VULTRIX MPG Synthetic Arctic

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

VULTRIX MPG (EP1 и EP2)

- VULTRIX MPG EP 1 разработано для централизованных систем смазки тяжело нагруженных приводов и подшипников.
- VULTRIX MPG EP 2 рекомендуется для тяжело нагруженных приводов и подшипников, работающих при низких скоростях и высоких температурах.
- Соответствует техническим условиям P&H 472.

PRECISION Synthetic

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

PRECISION XL (EP1 и EP2)

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

PRECISION XL (EP1 и EP2)

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

PRECISION Synthetic Moly

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

PRECISION XL 3 Moly (EP1 и EP2)

- PRECISION XL 3 Moly - это смазки на литевой основе, содержащие 3% дисульфида молибдена.
- Подходят для тяжелых нагрузок, включая ударные, на промышленном и внедорожном оборудовании.
- Пригодны для смазки элементов прицепных устройств седельных тягачей и шасси.
- Смазка на основе вязких и очень вязких базовых масел.
- Представлена марками EP 1 и EP 2.
- Также представлена маркой Arctic (от -45°C/-49°F до 135°C/275°F).



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

Примечание: Указанные диапазоны температур - это рабочие температуры.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- VULTREX™ OGL от Petro-Canada идеально подходят для больших, тяжело нагруженных, открытых и закрытых зубчатых передач, а также подшипников и поверхностей скольжения, обычно используемых при открытых горных работах.
- Смазки VULTREX MPG, G-123 и G-124 обеспечивают великолепное смазывание внедорожной техники, что приводит к значительному повышению срока службы и длительной защите оборудования.
- VULTREX GEAR SHIELD† NC обеспечивают смазку открытых зубчатых пар, мельниц с частичным самоизмельчением и шаровых мельниц.

- VULTREX GEAR SHIELD† P (Synthetic) обеспечивает смазку открытых зубчатых пар мельниц.
- Смазки PRECISION™ могут работать дольше практически втрое, чем смазки ведущих конкурирующих брендов, предоставляя дополнительную защиту и помогая снизить эксплуатационные расходы.
- PRECISION XL EP 1 и EP 2 - это универсальные, высокоэффективные комплексные литиевые смазки с длительным сроком службы.

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



Примечание: Указанные диапазоны температур - это рабочие температуры.



GC = Grease Colour (цвет смазки)

Специальные смазки для бурения/алмазного бурения

ПРИМЕНЕНИЕ	ПРОДУКТ	GC	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА
Пневматические бурильные установки	VULTEX ROCK DRILL EPOO		<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 VULTEX для бурильных штанг		<ul style="list-style-type: none"> Смазка с бариевым комплексом рекомендуется для использования в штангах алмазного бурения, где она снижает трение между штангой и породой. Успешно смазывает при бурении на глубину до 2000 футов (610 м) без вымывания или смывания. 	НЕТ ДАННЫХ

Компаунды для кулачков

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

Компаунды для скользящих кулачковых механизмов

ПРИМЕНЕНИЕ	ПРОДУКТ	GC	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА
Смазки скользящих кулачковых механизмов на шагающих экскаваторах (драглайнах) Вискус International Draglines	VULTEX Slide Cam Compound VULTEX Slide Cam Light Compound		<ul style="list-style-type: none"> Специально разработаны в соответствии с требованиями Вискус 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"> VULTEX Slide Cam Compound работает в диапазоне температур от -25°C/-13°F до более 100°C/212°F. VULTEX Slide Cam Light Compound работает в диапазоне температур от -35°C/-31°F до более 100°C/212°F.

Компаунды для бурения

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

Другая продукция для трансмиссий

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

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Смазки PRECISION могут работать практически втрое дольше (ASTM D3527), чем смазки ведущих конкурирующих брендов, предоставляя дополнительную защиту и снижая эксплуатационные расходы.
- Смазки PEERLESS созданы для работы в нагруженных подшипниках, универсальных шарнирах и элементах шасси, эксплуатируемых в условиях повышенной влажности, запыленности и/или сухости воздуха.
- Смазки VULTREX MPG, G-123 и G-124 обеспечивают великолепное смазывание внедорожной техники, что приводит к значительному 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>	Желтый	• 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>	Синий	• 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>	Фиолетовый	• Смазка на основе калициевого сульфата для высоких температур, где рекомендуются полимочевинные смазки.	от -20°C/-4°F до 200°C/392°F
Компоненты тяжелых грузовиков	<i>VULTREX G-123</i> <i>VULTREX G-124</i>	Красный	• 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>	Оливковый	• 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>	Серый	• 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>	Желтый	• 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>	Серый	• Смазка для рельсов - это водостойкая графитовая смазка, пригодная для всепогодного 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>	Серый	• Для тяжелых условий эксплуатации	от -10°C/-49°F до 160°C/320°F
Подшипники ступиц крайних осей	<i>PRECISION Synthetic EP00</i>	Желтый	• 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>	Зеленый	• Полулижидкая литиевая смазка, разработанная для бортовых систем смазки • Обслуживает точки автоматической смазки грузовика.	от -35°C/-31°F до 100°C/212°F



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?
($>100^{\circ}\text{C}/212^{\circ}\text{F}$)

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 маслonaполненных 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 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.



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

НЕТ

ДА

ДА

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

Нормальные температуры/
Нормальные нагрузки

Желаете ли Вы консолидировать
складские запасы гидравлического
масла?

НЕТ

ДА

Расширенные диапазоны
температуры/Расширенные
нагрузки



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-добывающих, 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 работать при температурах до 75°C/167°F.
- HYDREX XV превосходно работает в широком диапазоне промышленного и транспортного оборудования, используемого в таких отраслях как лесная промышленность, строительство, горно-добывающая промышленность, коммунальное хозяйство и на море.
- Обеспечивает повышение эффективности использования энергии.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

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

- Гидравлические жидкости ENVIRON™ AW разработаны для использования на оборудовании, используемом в первую очередь в экологически-чувствительных зонах. Требуют сезонной замены.
- Жидкости ENVIRON MV разработаны для круглогодичного использования на оборудовании, работающего в широких 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 пригоден 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 пригоден 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	ПРИМЕНЕНИЕ
HYDREX Extreme	<ul style="list-style-type: none"> • Разработана для работы в крайне широком температурном диапазоне. Для промышленного оборудования; диапазон температур от -32°C/-26°F до +64°C/+147°F. • Окислительная стабильность обеспечивает более 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Специальные противозносные моющие/диспергирующие гидравлические жидкости, содержащие те же противокислительные 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 ингибирования коррозии).

МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ для ветровых турбин

ПРИМЕНЕНИЕ	ПРОДУКТ	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	РЕКОМЕНДАЦИИ
Ветровых турбины, работающие на берегу и в море	<i>HARNEX 320</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Разработаны с использованием полиальфаолефиновых (ПАО) углеводородов, что позволяет образовывать масляную пленку заданной толщины в широком диапазоне температур. • Отличается исключительной защитой от износа/противозадирными свойствами, а также обеспечивает защиту от коррозии в соленой воде. • 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-EO2. – DIN 51517-3 (CLP 320). – ISO 12925-1 Type CKD. – US Steel 224.

Жидкость для газовых турбин на основе авиационных

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

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

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 задиrow 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 противозносные качества для двигателей с кулачками, оснащенными толкателями скольжения. • Сводит к минимуму образование отложений в камерах сгорания и на свечах зажигания.
SENTRON Fleet 0W-30	<ul style="list-style-type: none"> • весовое содержание золы 0,54% • Все свойства SENTRON Fleet 10W-40 оптимизированы для использования в холодном климате.. • Идеально для крайне холодного запуска с высокой прокачиваемостью при низких температурах (<-35°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.)

ДА

НЕТ

НЕТ



SENTRON 445

(весовое содержание золы 0,45%)

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

SENTRON 541C

(весовое содержание золы 0,02%)

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

SENTRON CG40

(весовое содержание золы 0,92%)

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

SENTRON 840

(весовое содержание золы 0,73%)

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



КАКОЙ ТИП СЖАТОГО ГАЗА?

ВОЗДУХ

Требуется одобрение для пищевых продуктов

Жидкости для компрессоров PURITY FG

Не требуется одобрения для пищевых продуктов

Тип конструкции компрессора:

ДА – См. стр. 36

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

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

2000 часов

8000 часов

8000 часов

500 часов

2000 часов

500 часов

1000 часов

16000 часов

24000 часов

COMPROXL-S

COMPRO

COMPROXL-R

COMPRO

COMPRO

COMPRO

COMPRO Synthetic

COMPROXL-S

COMPROXL-S

COMPROXL-S



COMPRO

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



COMPRO XL-S

- COMPRO XL-S сопротивляется окислительному разрушению лучше, чем некоторые ведущие синтетические жидкости на основе 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 ни в коем 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 великолепную смазку и охлаждение поршневых и ротационных винтовых компрессоров.
- Синтетическая компрессорная жидкость NGS 1000 Synthetic является уникальным продуктом, разработанным для маслonaполненных винтовых компрессоров.





РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

Высокие температуры до 326°C/620°F

Требуется одобрение для пищевых
продуктов

Не 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.



CALFLOHTF

- 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 объемной температуре до 326°C/620°F.
- CALFLO AF - это высокоэффективный жидкий теплоноситель, рекомендуемый для систем, требующих большей сопротивляемости окислению и работающих при средней объемной температуре до 316°C/600°F.
- CALFLO LT - это синтетический жидкий теплоноситель, работающий в широком диапазоне температур от 5°C/40°F до 288°C/550°F. Великолепная прокачиваемость при низкой температуре обеспечивает холодный запуск при наружных температурах от -40°C/-40°F.
- Жидкость для теплопередачи PURITY[™] FG Heat Transfer Fluid - это одобренный для пищевой промышленности жидкий теплоноситель, применимый в системах, работающих при средних объемных температурах до 326°C/620°F.
- PETRO-THERM[™] - это масляный теплоноситель, предназначенный для использования без давления в жидкой фазе, закрытых системах теплопередачи, работающих при средних объемных температурах до 315°C/599°F.
- PETRO-THERM PPD - это масляный теплоноситель, предназначенный для использования без давления в жидкой фазе, закрытых системах теплопередачи, работающих при средних объемных температурах до 315°C/599°F. Великолепная прокачиваемость при низких температурах обеспечивает уверенный холодный запуск.

Высокие температуры до 316°C/600°F

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

Критически важно сопротивление окислительному разрушению

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



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.

PETRO-THERM/ PETRO-THERM PPD

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

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.



В КАКИХ ПРИЛОЖЕНИЯХ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ 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 смачивающие вещества, помогающие получить великолепное качество поверхности и быстро отводить тепло, образующееся при высокоскоростной механической обработке.



SUPERCUT

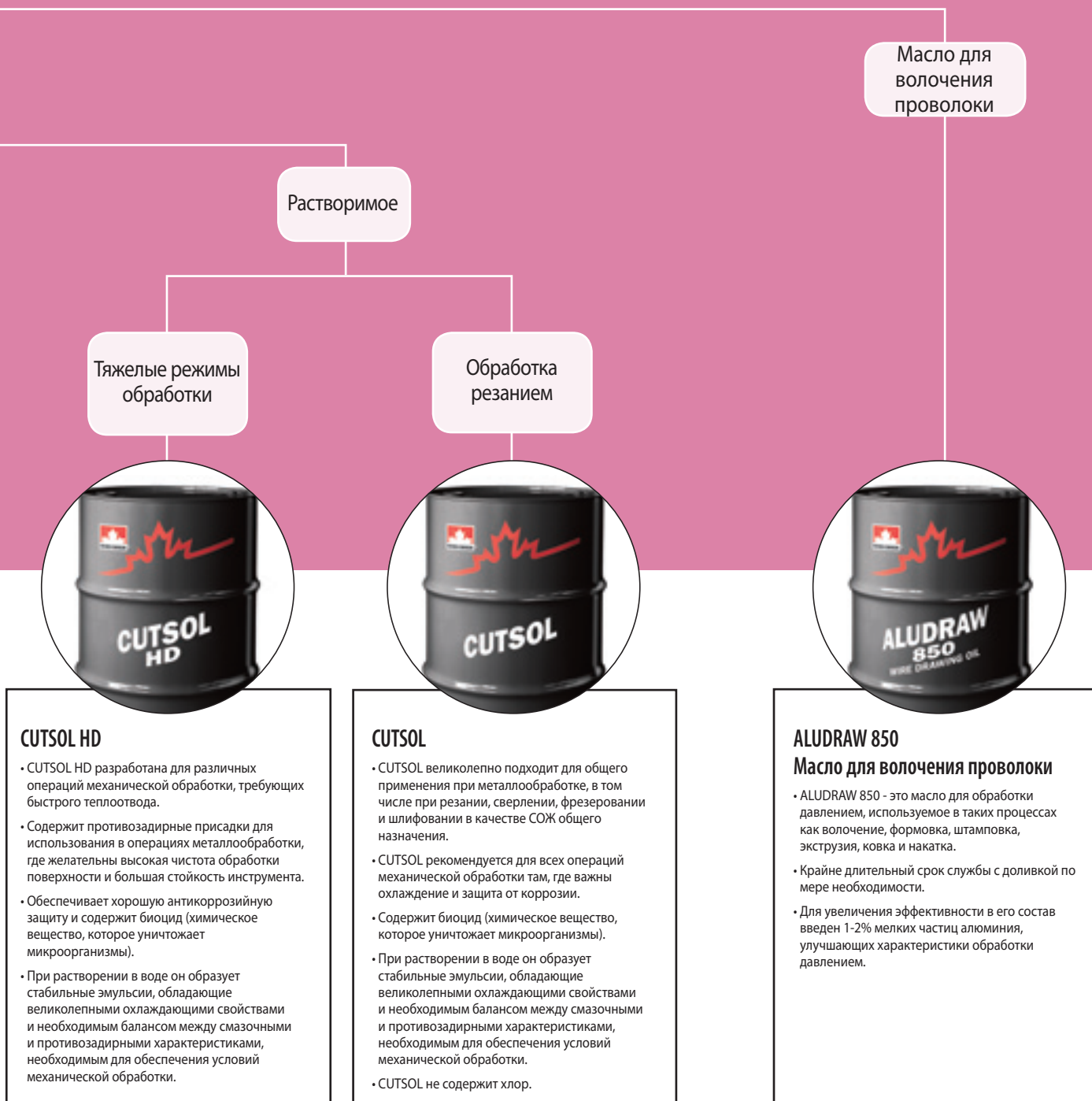
- Масла SUPERCUT разработаны для использования при различных операциях механической обработки, таких как нарезание резьбы метчиками и резцами, протягивание и обычное точение.
- Они отличаются превосходной смазываемостью и недопущением сварки и помогают повысить стойкость инструмента и получить качественную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

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Растворимые смазывающе-охлаждающие жидкости CUTSOL™ Soluble Cutting Oils используются там, где основным требованием является быстрый теплоотвод. При растворении в воде они образуют стабильные эмульсии, обладающие великолепными охлаждающими свойствами, и обеспечивают необходимый баланс между смазочными и противозадирными характеристиками, необходимый для обеспечения условий механической обработки.
- TRANSICUT™ и SUPERCUT™ - это неразбавляемые 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 фильеры, обработки поверхности и размерную точность.





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)

НЕТ

Вам необходимо добавление в смазочный материал средства противомикробной защиты?

ДА НЕТ



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW HYDRAULIC FLUID С 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 С МИКРОЛОМ (MICROL)

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

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP

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

Синтетическое масло для зубчатых передач PURITY FG Synthetic EP

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

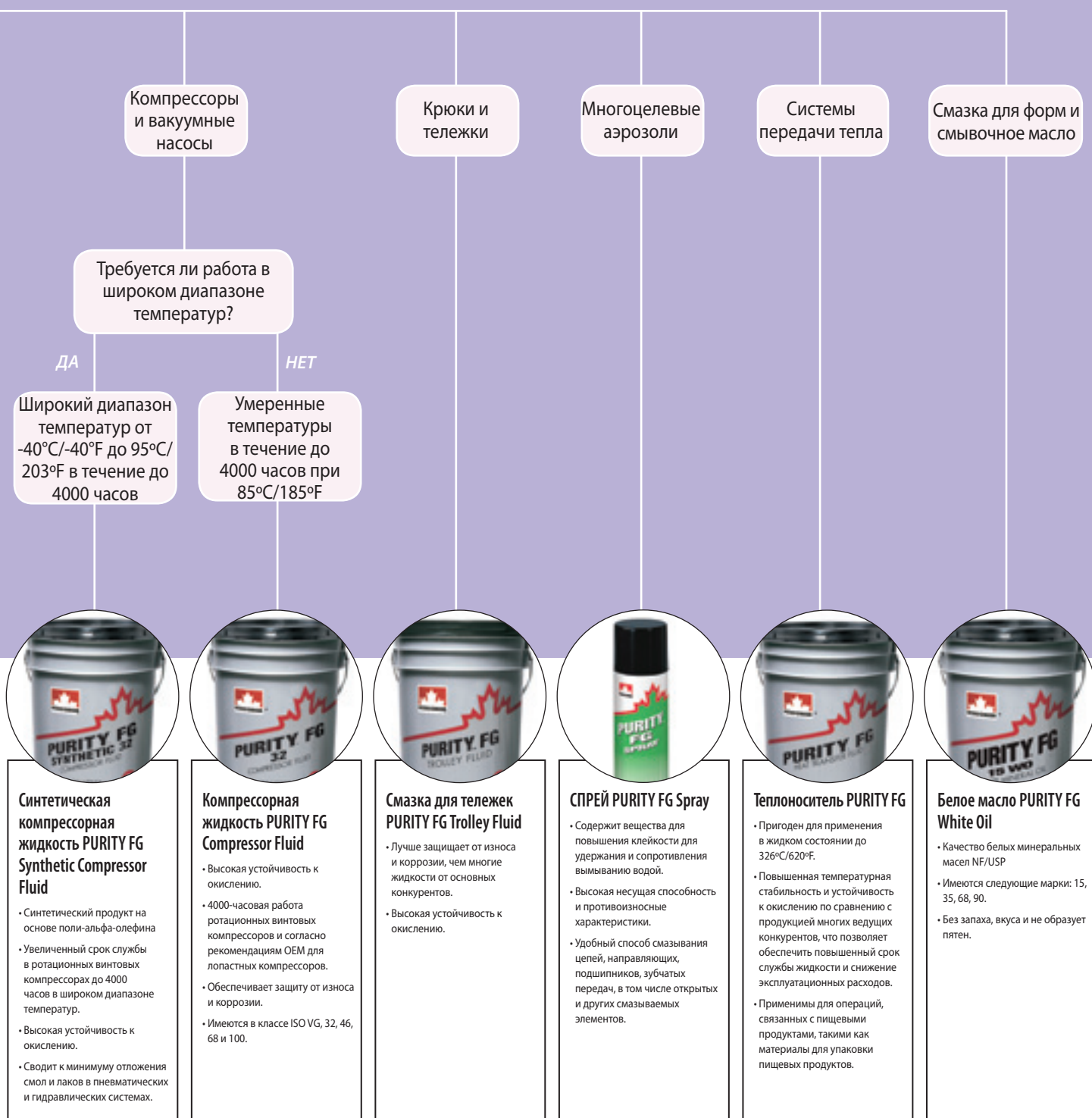
PURITY FG Chain Fluid

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

[†]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.





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.
- Специально разработаны для обеспечения максимальной производительности и чистоты при работе с пищевыми продуктами при крайне жестких условиях.

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.



ОДОБРЕНИЯ/РЕКОМЕНДАЦИИ пищевой промышленности

Наименование продукции	Регистрация NSF			CFIA					Кошерные и пареве - Star K			IFANCA
	H1	3H	HT1	n	n1	n2	n3	t1	Одобрены для приготовления кошерной пищи	Кошерные и пареве	Кошерные для еврейской пасхи	Халаль
Гидравлическая жидкость PURITY FG AW Hydraulic Fluid С МИКРОЛОМ (MICROL)	X			X					X			X
Гидравлическая жидкость PURITY FG AW	X			X					X			X
Жидкость для зубчатых передач PURITY FG EP С 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 С МИКРОЛОМ (microl)	X			X						X		X
Смазка PURITY FG2	X			X						X		X
Смазка PURITY FG00	X			X						X		X
Синтетическая смазка PURITY FG2	X			X						X		X
Смазка PURITY FG2 EXTREME	X			X						X		X
Прозрачная смазка PURITY FG2	X			X						X		X

Включена в классификацию NSF

H1	Пригодна для случайного контакта с пищей
H2	Нет контакта с пищей
3H	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.



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сильно гидрированные изопарафиновые трансформаторные жидкости LUMINOL™ подходят для работы в тяжелых условиях лучше, чем обычные нефтеновые масла.
- Превосходные характеристики теплопередачи.
- Почти не содержит серы и не содержит коррозионной серы, которая может быть вредна для трансформатора и маслосаливных 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 станков и направляющих

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

Смазки для бурильных штанг

ПРИМЕНЕНИЕ	ПРОДУКТ	МАРКИ ВЯЗКОСТИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ
Пневматические бурильные штанги	<i>ARDEE-Rock Drill Oils</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 32 • 46 • 68 • 100 • 150 • 220 	<ul style="list-style-type: none"> Идеальны для использования в оборудовании, работающем при высоком расходе воздуха и сильном нагреве поршней. Разработаны для низких и высоких температур. Соответствуют характеристикам крупных изготовителей оборудования или превосходят их. 32 предназначено для зимних условий. 46 является 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 Sesan и горных работ для сокращения потребления масла и предотвращения образования тумана. 220 используется в летних условиях для крупных бурильных штанг (более 10 см/4 дюйма) в карьерах.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- 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>	<ul style="list-style-type: none"> 40 60 	<ul style="list-style-type: none"> 40 и 60 являются маловязкими маслами, разработанными для обрызгивания форм, могут также использоваться для предотвращения коррозии оборудования и как проникающая смазка для отворачивания гаек и болтов.

Очистка системы и оборудования

ПРИМЕНЕНИЕ	ПРОДУКТ	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ
Промывочное вещество для систем теплообмена	<i>Промывочная жидкость</i>	<ul style="list-style-type: none"> Смывает остатки жидкости из систем теплообмена перед перезарядкой систем. Помогает удалить из системы другие загрязнители.
Системы теплообмена	<i>Очищающая жидкость</i>	<ul style="list-style-type: none"> 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>	<ul style="list-style-type: none"> Растворяет лаки и отложения смол в компрессорах во время их работы. Может кратковременно использоваться для смазки компрессора (до 400 часов). Полностью совместим с минеральными маслами и большинством синтетических. Высокая температура вспышки и низкая токсичность обеспечивают безопасность.

Разное

ПРИМЕНЕНИЕ	ПРОДУКТ	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ/РЕКОМЕНДАЦИИ
Жидкости для вакуумных насосов	<i>Super Vac</i>	<ul style="list-style-type: none"> 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. Беззольные формулы. Имеются следующие марки для вакуумных насосов: 15, 19, 20.
Проточные вращающиеся нагреватели и стерилизаторы	<i>Rotary Cooker Fluid</i>	<ul style="list-style-type: none"> Обеспечивает качественную смазку в условиях высокой температуры и высокой влажности. Одобрена NSF H2.



Решения Petro-Canada для снижения капитальных затрат

Рабочие характеристики на более высоких уровнях, чем у конкурентов.

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

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

Как это достигнуто?

Путем использования модельного ряда Petro-Canada для сравнения 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.



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

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

МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ СТР. 4-5

НАИМЕНОВАНИЕ	НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E SYNTHETIC OW-40	DESN04
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E SYNTHETIC OW-40 КОРОБКА 4X4 Л	DESN04C16
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E SYNTHETIC OW-40 БОЧКА 205 Л	DESN04DRM
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E SYNTHETIC OW-40 ВЕДРО 20 Л	DESN04P20
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E SYNTHETIC OW-40	
КРУПНООБЪЕМНАЯ КАНИСТРА 1040 Л	DESN04BC
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E SYNTHETIC 10W-40	DESN14
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E SYNTHETIC 10W-40 БЕСТАРНОЕ	DESN14BLK
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E SYNTHETIC 10W-40 КОРОБКА 12X1 Л	DESN14C12
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E SYNTHETIC 10W-40 КОРОБКА 4X4 Л	DESN14C16
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E SYNTHETIC 10W-40 БОЧКА 205 Л	DESN14DRM
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E SYNTHETIC 10W-40 ВЕДРО 20 Л	DESN14P20
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E SYNTHETIC 10W-40	
КРУПНООБЪЕМНАЯ КАНИСТРА 1040 Л	DESN14BC
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО - DURON-E XL SYNTHETIC BLEND 15W-40	DEXL15
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E XL SYNTHETIC BLEND 15W-40 БЕСТАРНОЕ	DEXL15BLK
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E XL SYNTHETIC BLEND 15W-40 КОРОБКА 12X1 Л	DEXL15C12
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E XL SYNTHETIC BLEND 15W-40 КОРОБКА 4X4 Л	DEXL15C16
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E XL SYNTHETIC BLEND 15W-40 БОЧКА 205 Л*	DEXL15DRM
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E XL SYNTHETIC BLEND 15W-40 ВЕДРО 20 Л	DEXL15P20
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E 10W-30	DE13
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E 10W-30 БЕСТАРНОЕ	DE13BLK
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E 10W-30 КОРОБКА 12X1 Л	DE13C12
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E 10W-30 КОРОБКА 4X4 Л	DE13C16
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E 10W-30 БОЧКА 205 Л*	DE13DRM
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E 10W-30 ВЕДРО 20 Л	DE13P20
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E 10W-30 КЮВ 1040 Л	DE13BC
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E 15W-40	DE15
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E 15W-40 БЕСТАРНОЕ	DE15BLK
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E 15W-40 КОРОБКА 2X10 Л	DE15C02
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E 15W-40 КОРОБКА 12X1 Л	DE15C12
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E 15W-40 КОРОБКА 4X4 Л	DE15C16
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON-E 15W-40 БОЧКА 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 SW-40	DUSYN54
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО DURON SYNTHETIC SW-40 БЕСТАРНОЕ	DUSYN54BLK
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО DURON SYNTHETIC SW-40 КОРОБКА 12X1 Л	DUSYN54C12
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО DURON SYNTHETIC SW-40 КОРОБКА 4X4 Л	DUSYN54C16
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО DURON SYNTHETIC SW-40 БОЧКА 205 Л*	DUSYN54DRM
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО DURON SYNTHETIC SW-40 ВЕДРО 20 Л	DUSYN54P20
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО DURON SYNTHETIC OW-30	DUSYN03
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО DURON SYNTHETIC OW-30 БЕСТАРНОЕ	DUSYN03BLK
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО DURON SYNTHETIC OW-30 КОРОБКА 12X1 Л	DUSYN03C12
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО DURON SYNTHETIC OW-30 КОРОБКА 4X4 Л	DUSYN03C16
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО DURON SYNTHETIC OW-30 БОЧКА 205 Л*	DUSYN03DRM
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО DURON SYNTHETIC OW-30 ВЕДРО 20 Л	DUSYN03P20
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON XL OW-30	DXL03
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON XL OW-30 БЕСТАРНОЕ	DXL03BLK
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON XL OW-30 КОРОБКА 12X1 Л	DXL03C12
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON XL OW-30 КОРОБКА 4X4 Л	DXL03C16
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON XL OW-30 БОЧКА 205 Л*	DXL03DRM
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON XL OW-30 ВЕДРО 20 Л	DXL03P20
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON XL OW-30 КЮВ 1040 Л	DXL03BC
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON XL 10W-40	DXL14
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON XL 10W-40 БЕСТАРНОЕ	DXL14BLK
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON XL 10W-40 КОРОБКА 12X1 Л	DXL14C12

МОТОРНОЕ МАСЛО DURON XL 10W-40 КОРОБКА 4X4 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 12X1 Л	DXL15C12
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON XL 15W-40 КОРОБКА 4X4 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 12X1 Л	DUR1C12
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON 10W КОРОБКА 4X4 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 12X1 Л	DUR3C12
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON 30 КОРОБКА 4X4 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 12X1 Л	DUR4C12
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON 40 КОРОБКА 4X4 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 4X4 Л	DUR5C16
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON 50 БОЧКА 205 Л*	DUR5DRM
МОТОРНОЕ МАСЛО DURON 50 ВЕДРО 20 Л	DUR5P20
МОТОРНОЕ МАСЛО DIESELTONIC 40	DT0N4
МОТОРНОЕ МАСЛО DIESELTONIC 40 БЕСТАРНОЕ	DT0N4BLK
МОТОРНОЕ МАСЛО DIESELTONIC 40 КОРОБКА 4X4 Л	DT0N4C16
МОТОРНОЕ МАСЛО DIESELTONIC 40 БОЧКА 205 Л*	DT0N4DRM
МОТОРНОЕ МАСЛО DIESELTONIC 40 ВЕДРО 20 Л	DT0N4P20
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
* Также поставляется в бочках для разлива	
** Также поставляется в бочках для разлива и бочках для экспорта	
ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ СТР. 6-7	
НАИМЕНОВАНИЕ	НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ
ТРАХОН 85W-140	TR8514
ТРАХОН 85W-140 БЕСТАРНОЕ	TR8514BLK
ТРАХОН 85W-140 БОЧКА 205 Л*	TR8514DRM
ТРАХОН 85W-140 KEF 60 Л	TR8514K60
ТРАХОН 85W-140 ВЕДРО 20 Л	TR8514P20
ТРАХОН 80W-90	TR89
ТРАХОН 80W-90 БЕСТАРНОЕ	TR89BLK
ТРАХОН 80W-90 КОРОБКА 4X4 Л	TR89C16
ТРАХОН 80W-90 ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КОНТЕЙНЕР	TR89CBE
ТРАХОН 80W-90 БОЧКА 205 Л*	TR89DRM
ТРАХОН 80W-90 KEF 60 Л	TR89K60
ТРАХОН 80W-90 ВЕДРО 20 Л	TR89P20
ТРАХОН 80W-90 КЮВ	TR89BC

DXL14C16	DXL14DRM	DXL14P20	DXL15	DXL15BLK	DXL15C12	DXL15C16	DXL15DRM	DXL15P20	DUR1	DUR1BLK	DUR1C12	DUR1C16	DUR1DRM	DUR1P20	DUR2	DUR2DRM	DUR2P20	DUR3	DUR3BLK	DUR3C12	DUR3C16	DUR3DRM	DUR3P20	DUR4	DUR4BLK	DUR4C12	DUR4C16	DUR4DRM	DUR4P20	DUR5	DUR5C16	DUR5DRM	DUR5P20	DT0N4	DT0N4BLK	DT0N4C16	DT0N4DRM	DT0N4P20	RL174CF	RL174CFBLK	RL174CFDRM	RL40CFS	RL40CFSBLK	RL40CFSDRM
----------	----------	----------	-------	----------	----------	----------	----------	----------	------	---------	---------	---------	---------	---------	------	---------	---------	------	---------	---------	---------	---------	---------	------	---------	---------	---------	---------	---------	------	---------	---------	---------	-------	----------	----------	----------	----------	---------	------------	------------	---------	------------	------------

ТРАХОН E SYNTHETIC CD-50	TRES
ТРАХОН E SYNTHETIC CD-50 БОЧКА 205 Л*	TRESDRM
ТРАХОН E SYNTHETIC CD-50 KEF 60 Л	TRESK60
ТРАХОН E SYNTHETIC CD-50 ВЕДРО 20 Л	TRESP20
ТРАХОН E SYNTHETIC 75W-90	TRE759
ТРАХОН E SYNTHETIC 75W-90 ПОЛИМЕРНАЯ УПАКОВКА 3,7 Л	TRE759BOX
ТРАХОН E SYNTHETIC 75W-90 КОРОБКА 4X4 Л	TRE759C16
ТРАХОН E SYNTHETIC 75W-90 БОЧКА 205 Л*	TRE759DRM
ТРАХОН E SYNTHETIC 75W-90 KEF 60 Л	TRE759K60
ТРАХОН E SYNTHETIC 75W-90 ВЕДРО 20 Л	TRE759P20
ТРАХОН E SYNTHETIC 80W-140	TRE814
ТРАХОН E SYNTHETIC 80W-140	TRE814BLK
ТРАХОН E SYNTHETIC 80W-140 БОЧКА 205 Л*	TRE814DRM
ТРАХОН E SYNTHETIC 80W-140 KEF 60 Л	TRE814K60
ТРАХОН E SYNTHETIC 80W-140 ВЕДРО 20 Л	TRE814P20
ТРАХОН SYNTHETIC 75W-90	TR5759
ТРАХОН SYNTHETIC 75W-90 БЕСТАРНОЕ	TR5759BLK
ТРАХОН SYNTHETIC 75W-90 БОЧКА 205 Л*	TR5759DRM
ТРАХОН SYNTHETIC 75W-90 ВЕДРО 20 Л	TR5759P20
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ТРАХОН XL SYNTHETIC BLEND 75W-90	TRXL759
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ТРАХОН XL SYNTHETIC BLEND 75W-90 БЕСТАРНОЕ	TRXL759BLK
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ТРАХОН XL SYNTHETIC BLEND 75W-90 КОРОБКА 4X4 Л	TRXL759C16
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ТРАХОН XL SYNTHETIC BLEND 75W-90 БОЧКА 205 Л*	TRXL759DRM
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ТРАХОН XL SYNTHETIC BLEND 75W-90 KEF 60 Л	TRXL759K60
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ТРАХОН XL SYNTHETIC BLEND 75W-90 ВЕДРО 20 Л	TRXL759P20
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ТРАХОН XL SYNTHETIC BLEND 80W-140	TRXL814
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ТРАХОН XL SYNTHETIC BLEND 80W-140 БЕСТАРНОЕ	TRXL814BLK
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ТРАХОН XL SYNTHETIC BLEND 80W-140 БОЧКА*	TRXL814DRM

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА СТР. 8-9

НАИМЕНОВАНИЕ	НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 22	HDXAW22
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 22 БОЧКА 205 Л*	HDXAW22DRM
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 22 ВЕДРО 20 Л	HDXAW22P20
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 22 БЕСТАРНОЕ	HDXAW22BLK
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 32	HDXAW32
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 32 БЕСТАРНОЕ	HDXAW32BLK
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 32 КЮВ 1040 Л	HDXAW32BC
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 32 БОЧКА 205 Л*	HDXAW32DRM
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 32 ВЕДРО 20 Л	HDXAW32P20
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 46	HDXAW46
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 46 БЕСТАРНОЕ	HDXAW46BLK
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 46 0557-30U1 ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КОНТЕЙНЕР 1 000 Л	HDXAW46CUS
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 46 КЮВ 1040 Л	HDXAW46BC
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 46 БОЧКА 205 Л*	HDXAW46DRM
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 46 ВЕДРО 20 Л	HDXAW46P20
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 68	HDXAW68
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 68 БЕСТАРНОЕ	HDXAW68BLK
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 68 КЮВ 1040 Л	HDXAW68BC
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 68 ВЕДРО 20 Л	HDXAW68P20
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 80	HDXAW80
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 80 БЕСТАРНОЕ	HDXAW80BLK
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 80 ВЕДРО 20 Л	HDXAW80P20
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 100	HDXAW100
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 100 БЕСТАРНОЕ	HDXAW100BLK
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 100 БОЧКА 205 Л*	HDXAW100DRM
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 100 ВЕДРО 20 Л	HDXAW100P20
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MW 22	HDXMW22
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MW 22 БЕСТАРНОЕ	HDXMW22BLK
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MW 22 БОЧКА 205 Л*	HDXMW22DRM
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MW 22 ВЕДРО 20 Л	HDXMW22P20

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 36

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

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 60

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

ВСЕСЕЗОННОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREXV ALL SEASON
ВСЕСЕЗОННОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREXV ALL SEASON БЕСТАРНОЕ
ВСЕСЕЗОННОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREXV ALL SEASON КАНИСТРЫ 4Х4 Л
ВСЕСЕЗОННОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREXV ALL SEASON КЮБ 1040 Л
ВСЕСЕЗОННОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREXV ALL SEASON БОЧКА 205 Л*
ВСЕСЕЗОННОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREXV ALL SEASON ВЕДРО 20 Л

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 32

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

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 46

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

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 68 HYDRAULIC OIL

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

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON MV 32

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON MV 32 БЕСТАРНОЕ
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON MV 32 БОЧКА 205 Л

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON MV 46

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

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV АРКТИС 15

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

МОТОРНОЕ МАСЛО HYDREX EXTREME

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

* Также поставляется в бочках для разлива

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

МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

СТР. 10

НАИМЕНОВАНИЕ	НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ
МОТОРНОЕ МАСЛО RETRO-CANADA SUPREME SYNTHETIC OW-30	MOSTW03
RETRO-CANADA SUPREME SYNTHETIC OW-30 КОРОБКА 12Х1 Л	MOSY03BC12
RETRO-CANADA SUPREME SYNTHETIC OW-30 БОЧКА 205 Л*	MOSY03BDRM
МОТОРНОЕ МАСЛО RETRO-CANADA SUPREME SYNTHETIC SW-20	MOSTW52
RETRO-CANADA SUPREME SYNTHETIC SW-20 БЕСТАРНОЕ	MOSY52BCLK
RETRO-CANADA SUPREME SYNTHETIC SW-20 КОРОБКА 12Х1 Л	MOSY52C12
RETRO-CANADA SUPREME SYNTHETIC SW-20 КОРОБКА 4Х4 Л	MOSY52C16
RETRO-CANADA SUPREME SYNTHETIC SW-20 БОЧКА 205 Л	MOSY52DRM
МОТОРНОЕ МАСЛО RETRO-CANADA SUPREME SYNTHETIC SW-30 MOTOR OIL	MOSTW53
RETRO-CANADA SUPREME SYNTHETIC SW-30 БЕСТАРНОЕ	MOSY53BCLK
RETRO-CANADA SUPREME SYNTHETIC SW-30 КОРОБКА 12Х1 Л	MOSY53C12
RETRO-CANADA SUPREME SYNTHETIC SW-30 КОРОБКА 4Х4 Л	MOSY53C16
RETRO-CANADA SUPREME SYNTHETIC SW-30 БОЧКА 205 Л	MOSY53DRM
МОТОРНОЕ МАСЛО RETRO-CANADA SUPREME SYNTHETIC OW-30	MOSTW113
RETRO-CANADA SUPREME SYNTHETIC 10W-30 БЕСТАРНОЕ	MOSY113BCLK
RETRO-CANADA SUPREME SYNTHETIC 10W-30 КОРОБКА 12Х1 Л	MOSY113C12
RETRO-CANADA SUPREME SYNTHETIC 10W-30 КОРОБКА 4Х4 Л	MOSY113C16
RETRO-CANADA SUPREME SYNTHETIC 10W-30 БОЧКА 205 Л*	MOSY113DRM
МОТОРНОЕ МАСЛО RETRO-CANADA SUPREME SYNTHETIC SW-20	MOSP52
RETRO-CANADA SUPREME SW-20 БЕСТАРНОЕ	MOSP52BCLK
RETRO-CANADA SUPREME SW-20 КОРОБКА 12Х1 Л	MOSP52C12
RETRO-CANADA SUPREME SW-20 БОЧКА 205 Л*	MOSP52DRM
МОТОРНОЕ МАСЛО RETRO-CANADA SUPREME SW-30	MOSP53
RETRO-CANADA SUPREME SW-30 БЕСТАРНОЕ	MOSP53BCLK
RETRO-CANADA SUPREME SW-30 КОРОБКА 12Х1 Л	MOSP53C12
RETRO-CANADA SUPREME SW-30 КОРОБКА 4Х4 Л	MOSP53C16
RETRO-CANADA SUPREME SW-30 ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КОНТЕЙНЕР	MOSP53DRM
RETRO-CANADA SUPREME SW-30 БОЧКА 205 Л	MOSP53DRM
МОТОРНОЕ МАСЛО RETRO-CANADA SUPREME 10W-30	MOSP13
RETRO-CANADA SUPREME 10W-30 БЕСТАРНОЕ	MOSP13BCLK
RETRO-CANADA SUPREME 10W-30 КОРОБКА 12Х1 Л	MOSP13C12
RETRO-CANADA SUPREME 10W-30 КОРОБКА 4Х4 Л	MOSP13C16
RETRO-CANADA SUPREME 10W-30 БОЧКА 205 Л*	MOSP13DRM
МОТОРНОЕ МАСЛО RETRO-CANADA SUPREME 10W-40	MOSP14
RETRO-CANADA SUPREME 10W-40 БЕСТАРНОЕ	MOSP14BCLK
RETRO-CANADA SUPREME 10W-40 КОРОБКА 12Х1 Л	MOSP14C12
RETRO-CANADA SUPREME 10W-40 КОРОБКА 4Х4 Л	MOSP14C16
RETRO-CANADA SUPREME 10W-40 БОЧКА 205 Л*	MOSP14DRM
МОТОРНОЕ МАСЛО RETRO-CANADA SUPREME 20W-50	MOSP25
RETRO-CANADA SUPREME 20W-50 БЕСТАРНОЕ	MOSP25BCLK
RETRO-CANADA SUPREME 20W-50 КОРОБКА 12Х1 Л	MOSP25C12
RETRO-CANADA SUPREME 20W-50 КОРОБКА 4Х4 Л	MOSP25C16
RETRO-CANADA SUPREME 20W-50 БОЧКА 205 Л*	MOSP25DRM

* Также поставляется в бочках для разлива

ЖИДКОСТИ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ КОРОБОК ПЕРЕДАЧ (АТФ) СТР. 11

НАИМЕНОВАНИЕ	НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ
DEXRON VI	DEK6
DEXRON VI ATF БЕСТАРНАЯ	DEK6BCLK
DEXRON VI ATF 12Х1Л КОРОБКА 12Х1 Л	DEK6C12
DEXRON VI ATF 4Х4Л КОРОБКА 4Х4 Л	DEK6C16
DEXRON VI ATF 205Л БОЧКА 205 Л	DEK6DRM
ATF-4	CHRYATF4
ATF-4 FLUID БЕСТАРНАЯ	CHRYATF4BCLK
ATF-4 FLUID БОЧКА 205 Л	CHRYATF4DRM
СИНТЕТИЧЕСКАЯ ATF DURADRIVE MV	DDMVATF
СИНТЕТИЧЕСКАЯ ATF DURADRIVE MV БЕСТАРНАЯ	DDMVATF4BCLK
СИНТЕТИЧЕСКАЯ ATF DURADRIVE MV КОРОБКА 12Х1 Л	DDMVATF4C12
СИНТЕТИЧЕСКАЯ ATF DURADRIVE MV БОЧКА 205 Л*	DDMVATF4DRM
ATF D3M	ATFD3M
ATF D3M БЕСТАРНАЯ	ATFD3MBCLK
ATF D3M КОРОБКА 12Х1 Л	ATFD3MC12
ATF D3M ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КОНТЕЙНЕР	ATFD3MFC12
ATF D3M БОЧКА 205 Л*	ATFD3MDRM
ATF D3M ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КОНТЕЙНЕР 1000 Л	ATFD3MFC20
ATF D3M ВЕДРО 20 Л	ATFD3MFC20
PC HEAVY DUTY SYNTHETIC BLEND ATF	PCHDATF
PC HEAVY DUTY SYNTHETIC BLEND ATF БЕСТАРНАЯ	PCHDATFBCLK
PC HEAVY DUTY SYNTHETIC BLEND ATF БОЧКА 205 Л*	PCHDATFC12
PC HEAVY DUTY SYNTHETIC BLEND ATF ВЕДРО 20 Л	PCHDATFC20

* Также поставляется в бочках для разлива

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

*** Также поставляется в бочках для экспорта

ТРАНСМИССИОННЫЕ/ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ СТР. 12

НАИМЕНОВАНИЕ	НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ
DURATRAN	DTRAN
DURATRAN БЕСТАРНАЯ	DTRANBCLK
DURATRAN КОРОБКА 2Х10 Л	DTRANCO2
DURATRAN КОРОБКА 4Х4 Л	DTRANC16
DURATRAN LUBE ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КОНТЕЙНЕР	DTRANCBE
DURATRAN БОЧКА 110 Л	DTRANDR1
DURATRAN БОЧКА 205 Л	DTRANDRM
DURATRAN ВЕДРО 20 Л	DTRANP20
DURATRAN XL	DTRANXL
DURATRAN XL БЕСТАРНАЯ	DTRANXLBCLK
DURATRAN XL КОРОБКА 4Х4 Л	DTRANXC16
DURATRAN XL БОЧКА 205 Л	DTRANXLDRM
DURATRAN XL 20Л ВЕДРО 20 Л	DTRANXL20
DURATRAN SYNTHETIC	DTRANSY
DURATRAN SYNTHETIC КОРОБКА 4Х4 Л	DTRANSYC16
DURATRAN SYNTHETIC БОЧКА 205 Л	DTRANSDRM
DURATRAN SYNTHETIC ВЕДРО 20 Л	DTRANSP20

ТРАНСМИССИОННЫЕ ЖИДКОСТИ/ЖИДКОСТИ ДЛЯ СИЛОВЫХ ПЕРЕДАЧ

СТР. 13

НАИМЕНОВАНИЕ	НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ
PRODUO FD-1 60	FDA060
PRODUO FD-1 60 БЕСТАРНАЯ	FDA060BCLK
PRODUO FD-1 БОЧКА 205 Л*	FDA060DRM
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PRODUO TO-4+ 10W	PD410W
ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО PRODUO TO-4+ 10W БЕСТАРНОЕ	PD410WBCLK
ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО PRODUO TO-4+ 10W БОЧКА 205 Л*	PD410WDRM
ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО PRODUO TO-4+ 10W ВЕДРО 20 Л	PD410WP20
ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО PRODUO TO-4+ 30	PD430
ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО PRODUO TO-4+ 30 БЕСТАРНОЕ	PD430BCLK
ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО PRODUO TO-4+ 30 БОЧКА 205 Л*	PD430DRM
ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО PRODUO TO-4+ 30 ВЕДРО 20 Л	PD430P20
ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО PRODUO TO-4+ 50	PD450
ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО PRODUO TO-4+ 50 БЕСТАРНОЕ	PD450BCLK
ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО PRODUO TO-4+ 50 БОЧКА 205 Л*	PD450DRM
ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО PRODUO TO-4+ 50 ВЕДРО 20 Л	PD450P20
ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО PRODUO TO-4+ 60	PD460
ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО PRODUO TO-4+ 60	PD460BCLK
ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО PRODUO TO-4+ 60 БОЧКА 205 Л*	PD460DRM
СИНТЕТИЧЕСКОЕ ВСЕСЕЗОННОЕ МАСЛО PRODUO TO-4+ SYNTHETIC ALL SEASON	PD4AS
СИНТЕТИЧЕСКОЕ ВСЕСЕЗОННОЕ МАСЛО PRODUO TO-4+ SYNTHETIC ALL SEASON БЕСТАРНОЕ	PD4ASBCLK
СИНТЕТИЧЕСКОЕ ВСЕСЕЗОННОЕ МАСЛО PRODUO TO-4+ SYNTHETIC ALL SEASON БОЧКА 205 Л*	PD4ASDRM
СИНТЕТИЧЕСКОЕ ВСЕСЕЗОННОЕ МАСЛО PRODUO TO-4+ SYNTHETIC ALL SEASON ВЕДРО 20 Л	PD4ASP20
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО PRODUO TO-4+ SYNTHETIC BLEND	PD4KLLT
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЕ МАСЛО TO-4+ XL SYNTHETIC BLEND LOTEMP БЕСТАРНОЕ	PD4KLLTBCLK
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЕ МАСЛО TO-4+ XL SYNTHETIC BL LOTEMP БОЧКА 205 Л*	PD4KLLTDRM
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЕ МАСЛО PRODUO TO-4+ XL SYNTHETIC BL LOTEMP ВЕДРО 20 Л	PD4KLLTP20
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЕ МАСЛО PRODUO TO-4+ XL SYNTHETIC BL LOTEMP КЮБ 1040 Л	PD4KLLTBC

* Также поставляется в бочках для разлива

МАСЛА ДЛЯ МАЛЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

СТР. 14

НАИМЕНОВАНИЕ	НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ
МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ПОДВЕСНЫХ ЛОДОЧНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ OUTBOARD MOTOR OIL	POM
МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ПОДВЕСНЫХ ЛОДОЧНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ OUTBOARD MOTOR OIL БЕСТАРНОЕ	POMBKRM
МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ПОДВЕСНЫХ ЛОДОЧНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ OUTBOARD MOTOR OIL КОРОБКА 12Х1 Л	POMC12
МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ПОДВЕСНЫХ ЛОДОЧНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ OUTBOARD MOTOR OIL КОРОБКА 4Х4 Л	POMC16
МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ПОДВЕСНЫХ ЛОДОЧНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ OUTBOARD MOTOR OIL КОРОБКА 24Х500 МЛ	POMC24
МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ПОДВЕСНЫХ ЛОДОЧНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ OUTBOARD MOTOR OIL БОЧКА 205 Л	POMDRM
МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ СНЕГОХОДОВ RETRO-CANADA SNOWMOBILE MOTOR OIL	PSNOL
МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ СНЕГОХОДОВ SNOWMOBILE MOTOR OIL КОРОБКА 12Х1 Л	PSNOLC12
МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ СНЕГОХОДОВ SNOWMOBILE MOTOR OIL КОРОБКА 4Х4 Л	PSNOLC16
МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ СНЕГОХОДОВ SNOWMOBILE MOTOR OIL 24Х500МЛ КОРОБКА 12Х1 Л	PSNOLC24
МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ДВУХТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ RETRO-CANADA TWO-CYCLE MOTOR OIL	TWOCYC
МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ДВУХТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ 2-CYCLE MOTOR OIL БЕСТАРНОЕ	TWOCYCBK
МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ДВУХТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ 2-CYCLE MOTOR OIL КОРОБКА 12Х1 Л	TWOCYCC12
МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ДВУХТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ 2-CYCLE MOTOR OIL БОЧКА 205 Л	TWOCYCDRM

КЛЕЙКИ И НЕСТЕКАЮЩИЕ СМАЗКИ

СТР. 15

НАИМЕНОВАНИЕ	НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ
МАСЛО ДЛЯ ЦЕПЕЙ DURATAC CHAIN OIL 32	DTRACS2
МАСЛО ДЛЯ ЦЕПЕЙ DURATAC CHAIN OIL 32 БЕСТАРНОЕ	DTRACS2BCLK
МАСЛО ДЛЯ ЦЕПЕЙ DURATAC CHAIN OIL 32 КОРОБКА 4Х4 Л	DTRACS2C16
МАСЛО ДЛЯ ЦЕПЕЙ DURATAC CHAIN OIL БОЧКА 205 Л*	DTRACS2DRM
МАСЛО ДЛЯ ЦЕПЕЙ DURATAC CHAIN OIL 68	DTRAC68
МАСЛО ДЛЯ ЦЕПЕЙ DURATAC CHAIN OIL 68 БЕСТАРНОЕ	DTRAC68BCLK
МАСЛО ДЛЯ ЦЕПЕЙ DURATAC CHAIN OIL 68 БОЧКА 205 Л*	DTRAC68DRM
МАСЛО ДЛЯ ЦЕПЕЙ DURATAC CHAIN OIL 68 ВЕДРО 20 Л	DTRAC68P20
МАСЛО ДЛЯ ЦЕПЕЙ DURATAC CHAIN OIL 100	DTRAC100
МАСЛО ДЛЯ ЦЕПЕЙ DURATAC CHAIN OIL 100 БЕСТАРНОЕ	DTRAC100BCLK
МАСЛО ДЛЯ ЦЕПЕЙ DURATAC CHAIN OIL 100 БОЧКА 205 Л*	DTRAC100DRM
МАСЛО ДЛЯ ЦЕПЕЙ DURATAC CHAIN OIL 100 ВЕДРО 20 Л	DTRAC100P20
МАСЛО ДЛЯ ЦЕПЕЙ DURATAC CHAIN OIL 150	DTRAC150
МАСЛО ДЛЯ ЦЕПЕЙ DURATAC CHAIN OIL 150 БЕСТАРНОЕ	DTRAC150BCLK
МАСЛО ДЛЯ ЦЕПЕЙ DURATAC CHAIN OIL 150 КОРОБКА 4Х4 Л	DTRAC150C16
МАСЛО ДЛЯ ЦЕПЕЙ DURATAC CHAIN OIL 150 БОЧКА 205 Л*	DTRAC150DRM
МАСЛО ДЛЯ ЦЕПЕЙ DURATAC CHAIN OIL 150 ВЕДРО 20 Л	DTRAC150P20
НЕСТЕКАЮЩАЯ СМАЗКА DURATAC NON DRIP 32	NDRP32
НЕСТЕКАЮЩАЯ СМАЗКА DURATAC NON DRIP 32 БОЧКА 205 Л*	NDRP32DRM
НЕСТЕКАЮЩАЯ СМАЗКА DURATAC NON DRIP 68	NDRP68
НЕСТЕКАЮЩАЯ СМАЗКА DURATAC NON DRIP 68 БОЧКА 205 Л*	NDRP68DRM
НЕСТЕКАЮЩАЯ СМАЗКА DURATAC NON DRIP 100	NDRP100
НЕСТЕКАЮЩАЯ СМАЗКА DURATAC NON DRIP 100 БОЧКА 205 Л	NDRP100DRM
НЕСТЕКАЮЩАЯ СМАЗКА DURATAC NON DRIP 150	NDRP150
НЕСТЕКАЮЩАЯ СМАЗКА DURATAC NON DRIP 150 БОЧКА 205 Л	NDRP150DRM
НЕСТЕКАЮЩАЯ СМАЗКА DURATAC NON DRIP 220	NDRP220
НЕСТЕКАЮЩАЯ СМАЗКА DURATAC NON DRIP 220 БОЧКА 205 Л	NDRP220DRM
МАСЛА ДЛЯ БЪМАГ ОДЕЖДАТЕЛЬНЫХ МАШИН	
МАСЛО ДЛЯ БЪМАГ ОДЕЖДАТЕЛЬНЫХ МАШИН SEPRO XL PAPER MACHINE OIL 150	PAPA150
МАСЛО ДЛЯ БЪМАГ ОДЕЖДАТЕЛЬНЫХ МАШИН SEPRO XL PAPER MACHINE OIL 150 БОЧКА 205 Л*	PAPA150DRM
МАСЛО ДЛЯ БЪМАГ ОДЕЖДАТЕЛЬНЫХ МАШИН SEPRO XL PAPER MACHINE OIL 220	PAPA220
МАСЛО ДЛЯ БЪМАГ ОДЕЖДАТЕЛЬНЫХ МАШИН SEPRO XL PAPER MACHINE OIL 220 БЕСТАРНОЕ	PAPA220BCLK
МАСЛО ДЛЯ БЪМАГ ОДЕЖДАТЕЛЬНЫХ МАШИН SEPRO XL PAPER MACHINE OIL 220 БОЧКА 205 Л*	PAPA220DRM
МАСЛА ДЛЯ ГИЛ	
PETROGLIDE 68	GLID68
PETROGLIDE AW 68 БОЧКА 205 Л	GLID68DRM
PETROGLIDE 100	GLID100
PETROGLIDE 100 БЕСТАРНОЕ	GLID100BCLK
PETROGLIDE 100 БОЧКА 205 Л*	GLID100DRM
PETROGLIDE 150	GLID150
PETROGLIDE 150 БЕСТАРНОЕ	GLID150BCLK
PETROGLIDE 150 БОЧКА 205 Л*	GLID150DRM
PETROGLIDE MC32	GLIDMC32
PETROGLIDE MC32 БОЧКА 205 Л*	GLIDMC32DRM
PETROGLIDE P90	GLIDP90
PETROGLIDE P90 БОЧКА 205 Л*	GLIDP90DRM

* Также поставляется в бочках для разлива

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СМАЗКИ**СТР:16-17**

НАИМЕНОВАНИЕ	НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ
PRECISION SYNTHETIC	PS
PRECISION SYNTHETIC КОРОБКА С ТУБАМИ 30X400 ГР.	PSC30
PRECISION SYNTHETIC ВЕДРО 17 КГ	PSP17
PRECISION SYNTHETIC КЕТ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ	PSKGL
PRECISION SYNTHETIC БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ	PSDRL
PRECISION SYNTHETIC ЯЩИК ДЛЯ СМАЗКИ 1700 КГ	PSCBG
PRECISION SYNTHETIC БЕСТАРНОЕ	PSBLK
PRECISION SYNTHETIC EP00	PS00
PRECISION SYNTHETIC EP00 ВЕДРО 17 КГ	PS00P17
PRECISION SYNTHETIC EP00 КЕТ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ	PS00GKL
PRECISION SYNTHETIC HEAVY	PSH
PRECISION SYNTHETIC HEAVY КОРОБКА С ТУБАМИ 30X400 ГР.	PSHC30
PRECISION SYNTHETIC HEAVY ВЕДРО 17 КГ	PSHP17
PRECISION SYNTHETIC HEAVY КЕТ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ	PSHGKL
PRECISION SYNTHETIC БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ	PSHDL
PRECISION SYNTHETIC MOLY	PSM
PRECISION SYNTHETIC MOLY КОРОБКА С ТУБАМИ 30X400 ГР.	PSMC30
PRECISION SYNTHETIC MOLY ВЕДРО 17 КГ	PSMP17
PRECISION SYNTHETIC MOLY КЕТ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ	PSMGL
PRECISION SYNTHETIC БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ	PSMDRL
PRECISION SYNTHETIC MOLY БЕСТАРНОЕ	PSMBLK
PRECISION XL EMB	PXLEMB
PRECISION XL EMB КОРОБКА С ТУБАМИ 30X400 ГР.	PXLEMC30
PRECISION XL EMB ВЕДРО 17 КГ	PXLEMP17
PRECISION XL БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ	PXLEMBDRL
PRECISION XL EP2	PXL2
PRECISION XL EP2 КОРОБКА С ТУБАМИ 30X400 ГР.	PXL2C30
PRECISION XL EP2 ВЕДРО 17 КГ	PXL2P17
PRECISION XL EP2 КЕТ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ	PXL2KGL
PRECISION XL БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ	PXL2DRL
PRECISION XL EP2 ЯЩИК ДЛЯ СМАЗКИ 1700 КГ	PXL2CBG
PRECISION XL EP1	PXL1
PRECISION XL EP1 КОРОБКА С ТУБАМИ 30X400 ГР.	PXL1C30
PRECISION XL EP1 ВЕДРО 17 КГ	PXL1P17
PRECISION XL EP1 КЕТ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ	PXL1GKL
PRECISION XL EP1 БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ	PXL1DRL
PRECISION XL EP00	PXL00
PRECISION XL EP00 ВЕДРО 17 КГ	PXL00P17
PRECISION XL EP00 КЕТ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ	PXL00GKL
PRECISION XL EP00 БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ	PXL00DRL
PRECISION XL EP00 БЕСТАРНОЕ	PXL00BLK
PRECISION XL EP000	PXL000
PRECISION XL EP000 ВЕДРО 17 КГ	PXL000P17
PRECISION XL EP000 БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ	PXL000DRL
PRECISION XL HEAVY DUTY	PXLHD
PRECISION XL HEAVY DUTY ЯЩИК ДЛЯ СМАЗКИ 1700 КГ	PXLHCBG
PRECISION XL 3 MOLY EP1	PXL3M1
PRECISION XL 3 MOLY EP1 КОРОБКА С ТУБАМИ 30X400 ГР.	PXL3MC30
PRECISION XL 3 MOLY EP1 ВЕДРО 17 КГ	PXL3MP17
PRECISION XL 3 MOLY EP1 КЕТ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ	PXL3MGKL
PRECISION XL 3 MOLY EP1 БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ	PXL3MDRL
PRECISION XL 3 MOLY EP1 БЕСТАРНОЕ	PXL3M1BLK
PRECISION XL 3 MOLY EP2	PXL3M2
PRECISION XL 3 MOLY EP2 КОРОБКА С ТУБАМИ 30X400 ГР.	PXL3MC30
PRECISION XL 3 MOLY EP2 ВЕДРО 17 КГ	PXL3MP17
PRECISION XL 3 MOLY EP2 КЕТ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ	PXL3MGKL
PRECISION XL 3 MOLY EP2 БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ	PXL3MDRL
PRECISION XL 3 MOLY ARCTIC	PXL3MA
PRECISION XL 3 MOLY ARCTIC КОРОБКА С ТУБАМИ 30X400 ГР.	PXL3AC30
PRECISION XL 3 MOLY ARCTIC КЕТ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ	PXL3AKGL
PRECISION XL 3 MOLY ARCTIC БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ	PXL3ADRL
PRECISION XL 3 MOLY ARCTIC ЯЩИК ДЛЯ СМАЗКИ 1700 КГ	PXL3ACBG
PRECISION XL 3 MOLY ARCTIC БЕСТАРНОЕ	PXL3ABLK
PRECISION XL 5 MOLY EP0	PXL5M0
PRECISION XL 5 MOLY EP0 БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ	PXL5M0DRL
PRECISION XL 5 MOLY EP0 БЕСТАРНОЕ	PXL5M0BLK
PRECISION XL 5 MOLY EP1	PXL5M1
PRECISION XL 5 MOLY EP1 КОРОБКА С ТУБАМИ 30X400 ГР.	PXL5MC30
PRECISION XL 5 MOLY EP1 ВЕДРО 17 КГ	PXL5MP17
PRECISION XL 5 MOLY EP1 КЕТ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ	PXL5MGKL
PRECISION XL 5 MOLY EP1 БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ	PXL5MDRL
PRECISION XL 5 MOLY EP1 БЕСТАРНОЕ	PXL5M1BLK
PRECISION XL 5 MOLY EP2	PXL5M2
PRECISION XL 5 MOLY EP2 КОРОБКА С ТУБАМИ 30X400 ГР.	PXL5MC30
PRECISION XL 5 MOLY EP2 ВЕДРО 17 КГ	PXL5MP17
PRECISION XL 5 MOLY EP2 КЕТ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ	PXL5MGKL
PRECISION XL 5 MOLY EP2 БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ	PXL5MDRL
PRECISION XL 5 MOLY EP2 БЕСТАРНОЕ	PXL5M2BLK
СМАЗКА ДЛЯ РЕЛЬСОВ PRECISION XL RAIL CURVE GREASE	PXLR
СМАЗКА ДЛЯ РЕЛЬСОВ PRECISION XL RAIL CURVE GREASE ВЕДРО 17 КГ	PXLRCP17
СМАЗКА ДЛЯ РЕЛЬСОВ PRECISION XL RAIL CURVE GREASE КЕТ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ	PXLRCKGKL
СМАЗКА ДЛЯ РЕЛЬСОВ PRECISION XL RAIL CURVE GREASE БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ	PXLRCDRL
СМАЗКА ДЛЯ РЕЛЬСОВ PRECISION XL RAIL CURVE GREASE ЯЩИК ДЛЯ СМАЗКИ 1700 КГ	PXLRCCBG
СМАЗКА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ PRECISION GENERAL PURPOSE EP1	PGP1
СМАЗКА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ PRECISION GENERAL PURPOSE EP1 КОРОБКА С ТУБАМИ 30X400 ГР.	PGPC30
СМАЗКА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ PRECISION GENERAL PURPOSE EP1 ВЕДРО 17 КГ	PGP1P17

СМАЗКА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ PRECISION GENERAL PURPOSE EP1 КЕТ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ	PGP1KGL
СМАЗКА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ PRECISION GENERAL PURPOSE EP1 БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ	PGP1DRL
СМАЗКА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ PRECISION GENERAL PURPOSE EP2	PGP2
СМАЗКА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ PRECISION GENERAL PURPOSE EP2 КОРОБКА С ТУБАМИ 30X400 ГР.	PGPC30
СМАЗКА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ PRECISION GENERAL PURPOSE EP2 ВЕДРО 17 КГ	PGP2P17
СМАЗКА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ PRECISION GENERAL PURPOSE EP2 КЕТ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ	PGP2KGL
СМАЗКА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ PRECISION GENERAL PURPOSE EP2 БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ	PGP2DRL
СМАЗКА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ PRECISION GENERAL PURPOSE EP2 ЯЩИК ДЛЯ СМАЗКИ 1700 КГ	PGP2CBG
СМАЗКА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ PRECISION GENERAL PURPOSE EP2 БЕСТАРНАЯ	PGP2BLK
СМАЗКА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ PRECISION GENERAL PURPOSE MOLY EP2	PGM2
СМАЗКА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ PRECISION GENERAL PURPOSE MOLY EP2 КОРОБКА С ТУБАМИ 30X400 ГР.	PGM2C30
СМАЗКА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ PRECISION GENERAL PURPOSE MOLY EP2 ВЕДРО 17 КГ	PGM2P17
СМАЗКА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ PRECISION GENERAL PURPOSE MOLY EP2 КЕТ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ	PGM2KGL
СМАЗКА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ PRECISION GENERAL PURPOSE MOLY EP2 БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ	PGM2DRL
СМАЗКА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ PRECISION GENERAL PURPOSE MOLY EP2 ЯЩИК ДЛЯ СМАЗКИ 1700 КГ	PGM2CBG
СМАЗКА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ PRECISION GENERAL PURPOSE MOLY EP2 БЕСТАРНАЯ	PGM2BLK
СМАЗКА ВЫШЕГО КАЧЕСТВА PREELESS LLG	PLLLG
СМАЗКА ВЫШЕГО КАЧЕСТВА PREELESS LLG КОРОБКА С ТУБАМИ 30X400 ГР.	PLLLGC30
СМАЗКА ВЫШЕГО КАЧЕСТВА PREELESS LLG ВЕДРО 17 КГ	PLLLGP17
СМАЗКА ВЫШЕГО КАЧЕСТВА PREELESS LLG КЕТ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ	PLLLGKGL
СМАЗКА ВЫШЕГО КАЧЕСТВА PREELESS LLG БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ	PLLLGDRL
СМАЗКА ВЫШЕГО КАЧЕСТВА PREELESS OGO	PLOGO
СМАЗКА ВЫШЕГО КАЧЕСТВА PREELESS OGO КОРОБКА С ТУБАМИ 30X400 ГР.	PLOGC30
СМАЗКА ВЫШЕГО КАЧЕСТВА PREELESS OGO ВЕДРО 17 КГ	PLOGP17
СМАЗКА ВЫШЕГО КАЧЕСТВА PREELESS OGO КЕТ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ	PLOGKGL
СМАЗКА ВЫШЕГО КАЧЕСТВА PREELESS OGO БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ	PLOGDRL
СМАЗКА ВЫШЕГО КАЧЕСТВА PREELESS OGI	PLOGI
СМАЗКА ВЫШЕГО КАЧЕСТВА PREELESS OGI КОРОБКА С ТУБАМИ 30X400 ГР.	PLOGIC30
СМАЗКА ВЫШЕГО КАЧЕСТВА PREELESS OGI ВЕДРО 17 КГ	PLOGIP17
СМАЗКА ВЫШЕГО КАЧЕСТВА PREELESS OGI КЕТ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ	PLOGIKGL
СМАЗКА ВЫШЕГО КАЧЕСТВА PREELESS OGI БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ	PLOGIDRL
СМАЗКА ВЫШЕГО КАЧЕСТВА PREELESS OG2	PLOG2
СМАЗКА ВЫШЕГО КАЧЕСТВА PREELESS OG2 КОРОБКА С ТУБАМИ 30X400 ГР.	PLOG2C30
СМАЗКА ВЫШЕГО КАЧЕСТВА PREELESS OG2 ВЕДРО 17 КГ	PLOG2P17
СМАЗКА ВЫШЕГО КАЧЕСТВА PREELESS OG2 КЕТ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ	PLOG2KGL
СМАЗКА ВЫШЕГО КАЧЕСТВА PREELESS OG2 БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ	PLOG2DRL
СМАЗКА ВЫШЕГО КАЧЕСТВА PREELESS OG2	RED PLOG2R
СМАЗКА ВЫШЕГО КАЧЕСТВА PREELESS OG2 RED КОРОБКА С ТУБАМИ 30X400 ГР.	REDPLOG2C30
СМАЗКА ВЫШЕГО КАЧЕСТВА PREELESS OG2 RED ВЕДРО 17 КГ	REDPLOG2P17
СМАЗКА ВЫШЕГО КАЧЕСТВА PREELESS OG2 RED КЕТ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ	REDPLOG2KGL
СМАЗКА ВЫШЕГО КАЧЕСТВА PREELESS OG2 RED БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ	REDPLOG2DRL
СМАЗКА ВЫШЕГО КАЧЕСТВА PREELESS OG PLUS	PLGOP
СМАЗКА ВЫШЕГО КАЧЕСТВА PREELESS OG PLUS ВЕДРО 17 КГ	PLGOPP17
СМАЗКА ВЫШЕГО КАЧЕСТВА PREELESS OG PLUS КЕТ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ	PLGOPKGL
СМАЗКА ВЫШЕГО КАЧЕСТВА PREELESS OG PLUS БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ	PLGOPDRL
СМАЗКА ВЫШЕГО КАЧЕСТВА PREELESS SVG 102	PLSVG
СМАЗКА ВЫШЕГО КАЧЕСТВА PREELESS SVG 102 БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ	PLSVGDRL
REELESS XCG-FLEX	PLXCG
СМАЗКА ВЫШЕГО КАЧЕСТВА PREELESS XCG-FLEX КОРОБКА С ТУБАМИ 30X400 ГР.	PLXCGC30
СМАЗКА ВЫШЕГО КАЧЕСТВА PREELESS XCG-FLEX ВЕДРО 17 КГ	PLXCGP17

СМАЗКИ ДЛЯ ГОРНО-ДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**СТР: 18-19**

НАИМЕНОВАНИЕ	НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ
VULTREX MPG SYNTHETIC ARCTIC	VULMPGA
VULTREX MPG SYN ARCTIC БЕСТАРНОЕ	VULMPGABLK
VULTREX MPG SYN ARCTIC КОРОБКА С ТУБАМИ 30X400 ГР.	VULMPGAC30
VULTREX MPG SYN ARCTIC ЯЩИК ДЛЯ СМАЗКИ 1700 КГ	VULMPGACBG
VULTREX MPG SYN ARCTIC БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ	VULMPGADRL
VULTREX MPG SYN ARCTIC КЕТ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ	VULMPGAKGL
VULTREX MPG EP1	VULMPG1
VULTREX MPG EP1 БЕСТАРНОЕ	VULMPG1BLK
VULTREX MPG EP1 КОРОБКА С ТУБАМИ 30X400 ГР.	VULMPG1C30
VULTREX MPG EP1 ЯЩИК ДЛЯ СМАЗКИ 1700 КГ	VULMPG1CBG
VULTREX MPG EP1 БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ	VULMPG1DRL
VULTREX MPG EP1 КЕТ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ	VULMPG1KGL
VULTREX MPG EP2	VULMPG2
VULTREX MPG EP2 ВУЛК БЕСТАРНОЕ (ТОЛЬКО ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ)	VULMPG2BLK
VULTREX MPG EP2 КОРОБКА С ТУБАМИ 30X400 ГР.	VULMPG2C30
VULTREX MPG EP2 ЯЩИК ДЛЯ СМАЗКИ 1700 КГ	VULMPG2CBG
VULTREX MPG EP2 БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ	VULMPG2DRL
VULTREX MPG EP2 КЕТ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ	VULMPG2KGL
VULTREX MPG EP2 ВЕДРО 17 КГ	VULMPG2P17
VULTREX G-123	VULG123
VULTREX G-123 КОРОБКА С ТУБАМИ 30X400 ГР.	VULG123C30
VULTREX G-123 КЕТ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ	VULG123KGL
VULTREX G-124	VULG124
VULTREX G-124 КОРОБКА С ТУБАМИ 30X400 ГР.	VULG124C30
VULTREX G-124 БОЧКА 175 КГ	VULG124DRL
VULTREX G-124 КЕТ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ	VULG124KGL
ВСЕСЕЗОННОЕ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО VULTREX OGL SYNTHETIC ALL SEASON	VULOGLS

ВСЕСЕЗОННОЕ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО VULTREX OGL SYN ALL SEAS БЕСТАРНОЕ	VULOGLSBLK
ВСЕСЕЗОННОЕ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО VULTREX OGL SYN ALL SEAS ЯЩИК ДЛЯ СМАЗКИ 1700 КГ	VULOGLSCBG
ВСЕСЕЗОННОЕ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО VULTREX OGL SYN ALL SEAS БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ	VULOGLSDRL
ВСЕСЕЗОННОЕ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО VULTREX OGL SYN ALL SEAS КЕТ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ	VULOGLSKGL
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО VULTREX OGL SYNTHETIC ARCTIC	VULOGLA
VULTREX OGL SYN ARCTIC БЕСТАРНОЕ	VULOGLABLK
ВСЕСЕЗОННОЕ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО VULTREX OGL SYN ARCTIC ЯЩИК 1700 КГ	VULOGACBG
VULTREX OGL SYN ARCTIC БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ	VULOGADRL
VULTREX EGF 1000	VULEGF
VULTREX EGF 1000 БЕСТАРНОЕ	VULEGFBLK
VULTREX EGF 1000 БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ	VULEGFDRL
VULTREX EGF 1000 КЕТ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ	VULEGFKGL
VULTREX OGL HEAVY	VULOGHL
VULTREX OGL HEAVY БЕСТАРНОЕ	VULOGHLBLK
VULTREX OGL HEAVY БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ	VULOGHLDRL
VULTREX OGL SYNTHETIC 2200	VUL2200
VULTREX OGL SYN 2200 БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ	VUL2200DRL
VULTREX OGL SYN 2200 ЯЩИК ДЛЯ СМАЗКИ 1700 КГ	VUL2200CBG
VULTREX OGL SYN 2200 БЕСТАРНОЕ	VUL2200BLK
СМАЗКА ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ VULTREX GEAR DRESSING EP	VULGEDP
СМАЗКА ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ VULTREX GEAR DRESSING EP КОРОБКА С ТУБАМИ 25X310 ГР.	VULGEDPC25
СМАЗКА ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ VULTREX GEAR SHIELD NC	VULGSNC
СМАЗКА ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ VULTREX GEAR SHIELD NC БЕСТАРНОЕ	VULGSNCBLK
СМАЗКА ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ VULTREX GEAR SHIELD NC БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ	VULGSNCORL
СМАЗКА ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ VULTREX GEAR SHIELD NC КЕТ С ПОКРЫТИЕМ 54 КГ	VULGSNCKGL
СМАЗКА ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ VULTREX GEAR SHIELD P	VULGSP
СМАЗКА ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ VULTREX GEAR SHIELD P БЕСТАРНОЕ	VULGSPBLK

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ СМАЗКИ**СТР: 20-21**

НАИМЕНОВАНИЕ	НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ
СМАЗКА ДЛЯ БУРЕНИЯ VULTREX ROCK DRILL EP000	VULRD
СМАЗКА ДЛЯ БУРЕНИЯ VULTREX ROCK DRILL EP000 170КГ БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 170 КГ	VULRDOR2
СМАЗКА ДЛЯ БУРЕНИЯ VULTREX ROCK DRILL EP000 БУТЫЛКИ 12X800 ГР.	VULRD12
СМАЗКА ДЛЯ БУРЕНИЯ VULTREX ROCK DRILL EP000 ВЕДРО 17 КГ	VULRDOP17
СМАЗКА ДЛЯ БУРИЛЬНЫХ ШТАНГ VULTREX ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ РАБОТЫ DRILL ROD HEAVY	VULDRD
СМАЗКА ДЛЯ БУРИЛЬНЫХ ШТАНГ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ РАБОТЫ VULTREX DRILL ROD HEAVY БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ	VULDRDORL
СМАЗКА ДЛЯ БУРИЛЬНЫХ ШТАНГ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ РАБОТЫ VULTREX DRILL ROD HEAVY ВЕДРО 17 КГ	VULDRDOP17
СМАЗКА ДЛЯ ВРАЩАЮЩИХСЯ КУЛАЧКОВ VULTREX ROLLING CAM	VULRCM
СМАЗКА ДЛЯ ВРАЩАЮЩИХСЯ КУЛАЧКОВ VULTREX ROLLING CAM БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ	VULRCMDRL
СМАЗКА ДЛЯ ВРАЩАЮЩИХСЯ КУЛАЧКОВ VULTREX ROLLING CAM LIGHT	VULRCML
СМАЗКА ДЛЯ ВРАЩАЮЩИХСЯ КУЛАЧКОВ VULTREX ROLLING CAM LIGHT 175XKG	VULRCMLDRL
СМАЗКА ДЛЯ СКОЛЬЗЯЩИХ КУЛАЧКОВ VULTREX SLIDE CAM	VULSCM
СМАЗКА ДЛЯ СКОЛЬЗЯЩИХ КУЛАЧКОВ VULTREX SLIDE CAM БЕСТАРНОЕ	VULSCMBLK
СМАЗКА ДЛЯ СКОЛЬЗЯЩИХ КУЛАЧКОВ VULTREX SLIDE CAM GREASE ЯЩИК 1700 КГ	VULSCMCBG
СМАЗКА ДЛЯ СКОЛЬЗЯЩИХ КУЛАЧКОВ VULTREX SLIDE CAM БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ	VULSCMDRL
СМАЗКА ДЛЯ СКОЛЬЗЯЩИХ КУЛАЧКОВ VULTREX SLIDE CAM LIGHT	VULSCML
СМАЗКА ДЛЯ СКОЛЬЗЯЩИХ КУЛАЧКОВ VULTREX SLIDE CAM LIGHT БЕСТАРНОЕ	VULSCMLBLK
СМАЗКА ДЛЯ СКОЛЬЗЯЩИХ КУЛАЧКОВ VULTREX SLIDE CAM LIGHT БОЧКА С ПОКРЫТИЕМ 175 КГ	VULSCMLDRL
VULTREX TOOL JOINT COMPOUND	VULTOOL
VULTREX TOOL JOINT COMPOUND ВЕДРО 17 КГ	VULTOOLP17
МОДИФИЦИРОВАННАЯ СМАЗКА ДЛЯ РЕЗЬБЫ VULTREX API MODIFIED THREAD COMPOUND	VULTRHD
СМАЗКА ДЛЯ РЕЗЬБЫ VULTREX API MODIFIED THREAD ВЕДРО 17 КГ	VULTRHDP17

РЕДУКТОРНЫЕ МАСЛА**СТР: 22-23**

НАИМЕНОВАНИЕ	НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО SYNDURO SHB 32	SYND32
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО SYNDURO SHB 32 БОЧКА 205 Л	SYND32DRM
SYNDURO SHB 68	SYND68
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО SYNDURO SHB 68 БОЧКА 205 Л	SYND68DRM
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО SYNDURO SHB 68 ВЕДРО 20 Л	SYND68P20
SYNDURO SHB 150	SYND150
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО SYNDURO SHB 150 БОЧКА 205 Л	SYND150DRM
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО SYNDURO SHB 150 ВЕДРО 20 Л	SYND150P20
SYNDURO SHB 220	SYND220
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО SYNDURO SHB 220 БОЧКА 205 Л	SYND220DRM
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО SYNDURO SHB 220 ВЕДРО 20 Л	SYND220P20
SYNDURO SHB 460	SYND460
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО SYNDURO SHB 460 БОЧКА 205 Л	SYND460DRM
TURBOFLO R80 10	TRF8010
TURBOFLO R80 10 БЕСТАРНОЕ	TRF8010BLK
TURBOFLO R80 10 БОЧКА 205 Л	TRF8010DRM
TURBOFLO R80 10 ВЕДРО 20 Л	TRF8010P20
TURBOFLO R80 22	TRF8022

TURBOFLO R&O 22 БЕСТАРНОЕ
TURBOFLO R&O 22 БОЧКА 205 Л*
TURBOFLO R&O 22 ВЕДРО 20 Л

TURBOFLO R&O 32
TURBOFLO R&O 32 БЕСТАРНОЕ
TURBOFLO R&O 32 БОЧКА 205 Л
TURBOFLO R&O 32 ВЕДРО 20 Л

TURBOFLO R&O 46
TURBOFLO R&O 46 БЕСТАРНОЕ
TURBOFLO R&O 46 БОЧКА 205 Л*
TURBOFLO R&O 46 ВЕДРО 20 Л

TURBOFLO R&O 68
TURBOFLO R&O 68 БЕСТАРНОЕ
TURBOFLO R&O 46 БОЧКА 205 Л*
TURBOFLO R&O 68 ВЕДРО 20 Л
TURBOFLO R&O 68 БОЧКА 208Л

PREMIUM R&O 77
PREMIUM R&O 77 ОИЛ БОЧКА 205 Л*

TURBOFLO R&O 100
TURBOFLO R&O 100 БОЧКА 205 Л*
TURBOFLO R&O 100 ВЕДРО 20 Л
TURBOFLO R&O 100 БОЧКА 208Л

TURBOFLO R&O 150
TURBOFLO R&O 150 БЕСТАРНОЕ
TURBOFLO R&O 150 БОЧКА 205 Л*
TURBOFLO R&O 150 ВЕДРО 20 Л

TURBOFLO R&O 220
TURBOFLO R&O 220 БЕСТАРНОЕ
TURBOFLO R&O 220 БОЧКА 205 Л*
TURBOFLO R&O 220 ВЕДРО 20 Л

TURBOFLO R&O 320
TURBOFLO R&O 320 БЕСТАРНОЕ
TURBOFLO R&O 320 БОЧКА 205 Л*

TURBOFLO R&O 460 БЕСТАРНОЕ
TURBOFLO R&O 460 БЕСТАРНОЕ

МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 32
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 32 GEAR OIL БОЧКА 205 Л

МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 68
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 68 БЕСТАРНОЕ
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 68 БОЧКА 205 Л*
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 68 ВЕДРО 20 Л

МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 100
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 100 БЕСТАРНОЕ
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 100 БОЧКА 205 Л*
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 100 ВЕДРО 20 Л

МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 150
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 150 БЕСТАРНОЕ
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 150 БОЧКА 205 Л*
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 150 ВЕДРО 20 Л

МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 220
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 220 БЕСТАРНОЕ
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 220 КЮБ
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 220 БОЧКА 205 Л*
МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX EP 220 ВЕДРО 20 Л

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

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

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

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

ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX.XL SYNTHETIC BLEND 68/150
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX.XL SYNTHETIC BLEND 68/150 БЕСТАРНОЕ
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX.XL SYNTHETIC BLEND 68/150 БОЧКА 20 Л*

ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX.XL SYNTHETIC BLEND 68/220 БЕСТАРНОЕ
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX.XL SYNTHETIC BLEND 68/220 БЕСТАРНОЕ
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ENDURATEX.XL SYNTHETIC BLEND 68/220 БОЧКА 205 Л*

СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ENDURATEX SYNTHETIC EP 150
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ENDURATEX SYNTHETIC EP 150 БОЧКА 205 Л*

TFRO22BLK
TFRO22DRM
TFRO22P20

TFRO32
TFRO32BLK
TFRO32DRM
TFRO32P20

TFRO46
TFRO46BLK
TFRO46DRM
TFRO46P20

TFRO68
TFRO68BLK
TFRO68DRM
TFRO68P20
TFRO68DRR

HAR77
HAR77DRM

TFRO100
TFRO100DRM
TFRO100P20
TFRO100DRR

TFRO150
TFRO150BLK
TFRO150DRM
TFRO150P20

TFRO220
TFRO220BLK
TFRO220DRM
TFRO220P20

TFRO320
TFRO320BLK
TFRO320DRM

TFRO460
TFRO460BLK

ENT32
ENT32DRM

ENT68
ENT68BLK
ENT68DRM
ENT68P20

ENT100
ENT100BLK
ENT100DRM
ENT100P20

ENT150
ENT150BLK
ENT150DRM
ENT150P20

ENT220
ENT220BLK
ENT220DRM
ENT220P20

ENT320
ENT320BLK
ENT320DRM
ENT320P20

ENT460
ENT460BLK
ENT460DRM
ENT460P20

ENT680
ENT680DRM
ENT680P20

ENT1000
ENT1000DRM

ENT6815
ENT6815BLK

ENT6815DRM
ENT6815BLK

ENT6822
ENT6822DRM

ENT6822P20

ENT6822P20

ENT150
ENT150DRM
ENT150P20

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

СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ENDURATEX SYNTHETIC EP 320
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ENDURATEX SYNTHETIC EP 320 БОЧКА 205 Л*

СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ENDURATEX SYNTHETIC EP 460
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ENDURATEX SYNTHETIC EP 460 БОЧКА 205 Л*

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

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

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

SUPER GEAR FLUID 680
SUPER GEAR FLUID 680 EP БОЧКА 205 Л*

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

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ	НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 22 ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 22 HYDRAULIC OIL БОЧКА 205 Л*	ENTS220 ENTS220DRM ENTS220P20
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 22 БЕСТАРНОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 22 ВЕДРО 20 Л	ENTS320 ENTS320DRM
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 32 ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 32 БЕСТАРНОЕ	ENTS460 ENTS460DRM
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 32 ВЕДРО 20 Л	ENTW460 ENTW460P20 ENTW460DRM ENTW680 ENTW680DRM
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 32 КЮБ 1040 Л	ENTW100 ENTW100DRM
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 46 ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 46 БЕСТАРНОЕ HYDREX AW 46 0557-30X ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КОНТЕЙНЕР 1100 Л ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 46 КЮБ 1040 Л ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 46 HYDRAULIC OIL БОЧКА 205 Л*	SGF68EP SGF68EPDRM
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 46 ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 46 БЕСТАРНОЕ HYDREX AW 46 0557-30X ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КОНТЕЙНЕР 1100 Л ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 46 КЮБ 1040 Л ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 46 HYDRAULIC OIL БОЧКА 205 Л*	
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 68 ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 68 БЕСТАРНОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 68 КЮБ 1040 Л ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 68 HYDRAULIC OIL БОЧКА 205 Л*	
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 80 ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 80 БЕСТАРНОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 80 ВЕДРО 20 Л	
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 100 ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 100 БЕСТАРНОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 100 HYDRAULIC OIL БОЧКА 205 Л*	
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX AW 100 ВЕДРО 20 Л	
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 22 ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 22 БЕСТАРНОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 22 HYDRAULIC OIL БОЧКА 205 Л*	
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 36 ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 36 БЕСТАРНОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 36 ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КОНТЕЙНЕР ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 36 HYDRAULIC OIL БОЧКА 205 Л*	
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 36 ВЕДРО 20 Л ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 36 КЮБ 1040 Л	
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 60 ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 60 БЕСТАРНОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 60 HYDRAULIC OIL БОЧКА 205 Л*	
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV 60 ВЕДРО 20 Л	
ВСЕСЕЗОННОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX XV ALL SEASON ВСЕСЕЗОННОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX XV ALL SEASON HYD. БЕСТАРНОЕ ВСЕСЕЗОННОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX XV ALL SEASON HYD. ОИЛ КАНИСТРЫ 4Х4 Л ВСЕСЕЗОННОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX XV ALL SEASON HYD. БОЧКА 205 Л*	
ВСЕСЕЗОННОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX XV ALL SEASON HYD. ОИЛ ВЕДРО 20 Л ВСЕСЕЗОННОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX XV ALL SEASON KVIS 1040 Л	
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 32 ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 32 БОЧКА 205 Л*	
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 32 ВЕДРО 20 Л	
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 46 ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 46 БЕСТАРНОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 46 БОЧКА 205 Л*	
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON MV 46 КЮБ 1040 Л	
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 68 HYDRAULIC OIL ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 68 БЕСТАРНОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON AW 68 БОЧКА 205 Л*	
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON MV 32 ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON MV 32 БЕСТАРНОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON MV 32 БОЧКА 205 Л*	
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON MV 46 ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON MV 46 БЕСТАРНОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ENVIRON MV 46 БОЧКА 205 Л*	
МОТОРНОЕ МАСЛО HYDREX EXTREME ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX EXTREME БОЧКА 205 Л*	
МОТОРНОЕ МАСЛО HYDREX EXTREME ВЕДРО 20 Л	

ENTS220
ENTS220DRM
ENTS220P20

ENTS320
ENTS320DRM

ENTS460
ENTS460DRM

ENTW460
ENTW460P20
ENTW460DRM
ENTW680
ENTW680DRM

ENTW100
ENTW100DRM

SGF68EP
SGF68EPDRM

СТР.24-25

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV ARCTIC 15
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV ARCTIC 15 БЕСТАРНОЕ
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX MV ARCTIC 15 HYDRAULIC OIL БОЧКА 205 Л*

| **ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX DT 22 HYDRAULIC OIL** ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX DT 22 HYDRAULIC OIL БЕСТАРНОЕ |
| **ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX DT 46 HYDRAULIC OIL** ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX DT 46 HYDRAULIC OIL БЕСТАРНОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDREX DT 46 HYDRAULIC OIL БОЧКА 205 Л* |
| * Также поставляется в бочках для разлива |
| ** Также поставляется в бочках для разлива и бочках для экспорта |

ЖИДКОСТИ ДЛЯ ТУРБИНЫ И МАСЛА ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ВЕТРЯНЫХ ТУРБИН

НАИМЕНОВАНИЕ	НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ
TURBOFLO 32 TURBOFLO 32 БЕСТАРНОЕ TURBOFLO 32 БОЧКА 205 Л* TURBOFLO MV 32 БОЧКА 208 Л	HDXAR15 HDXAR15BLK HDXAR15DRM HDXAR15P20 HDXDT22 HDXDT22BLK HDXDT46 HDXDT46BLK HDXDT46DRM
TURBOFLO 46 TURBOFLO 46 БЕСТАРНОЕ TURBOFLO MV 46 БОЧКА 205 Л	TF32 TF32BLK TF32DRM TF32DRR TF46 TF46BLK TF46DRM
TURBOFLO 68 TURBOFLO 68 БЕСТАРНОЕ TURBOFLO MV 68 БОЧКА 205 Л TURBOFLO MV 68 БОЧКА 208 Л	TF68 TF68BLK TF68DRM TF68DRR
TURBOFLO EP 32 TURBOFLO EP 32 БЕСТАРНОЕ TURBOFLO EP 32 БОЧКА 205 Л	TFFP32 TFFP32BLK TFFP32DRM
TURBOFLO EP 46 TURBOFLO EP 46 БЕСТАРНОЕ TURBOFLO EP 46 БОЧКА 205 Л	TFFP46 TFFP46BLK TFFP46DRM
TURBOFLO XL 32 TURBOFLO XL 32 БЕСТАРНОЕ TURBOFLO XL 32 БОЧКА 20 Л	TFXL32 TFXL32BLK TFXL32DRM
TURBOFLO XL 46 TURBOFLO XL 46 БЕСТАРНОЕ TURBOFLO XL 46 БОЧКА 205 Л	TFXL46 TFXL46BLK TFXL46DRM
TURBOFLO XL 68 TURBOFLO XL 68 БЕСТАРНОЕ TURBOFLO XL 68 БОЧКА 205 Л	TFXL68 TFXL68BLK TFXL68DRM
TURBONYCOIL 600 AJT 6000/TURBONYCOIL 600 БОЧКА 208Л МАСЛО HARNEX ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ВЕТРОВЫХ ТУРБИН HARNEX 320 БОЧКА 205 Л	AJT6000 AJT6000DRU HNX320 HNX320DRM
* Также поставляется в бочках для разлива	

МАСЛА ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ, РАБОТАЮЩИХ НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ

НАИМЕНОВАНИЕ	НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ
SENTRON 541C SENTRON 541C БЕСТАРНОЕ SENTRON 541C БОЧКА 205 Л	STLS41 STLS41BLK STLS41DRM
SENTRON LD 5000 SENTRON LD 5000 БЕСТАРНОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО SENTRON LD 5000 БОЧКА 205 Л*	STNLSLD STNLSLDLCK STNLSLDLDRM STNLSLDLP20
SENTRON LD 5000 15W-40 SENTRON LD 5000 15W-40 БЕСТАРНОЕ SENTRON LD 5000 15W-40 БОЧКА 205 Л	STNLD15 STNLD15BLK STNLD15DRM
SENTRON 470 SENTRON 470 БЕСТАРНОЕ SENTRON 470 БОЧКА 205 Л*	STL470 STL470BLK STL470DRM
SENTRON 445 SENTRON 445 БЕСТАРНОЕ SENTRON 445 БОЧКА 205 Л*	STL445 STL445BLK STL445DRM
SENTRON MG 440 SENTRON MG 440 БЕСТАРНОЕ SENTRON MG 440 БОЧКА 205 Л*	STL440 STL440BLK STL440DRM STL440P20
SENTRON CG-40 SENTRON CG-40 БОЧКА 205 Л*	STLCCG STLCCGM
SENTRON 840 SENTRON 840 БЕСТАРНОЕ SENTRON 840 БОЧКА 205 Л*	STL840 STL840BLK STL840DRM
SENTRON 590 SENTRON 590 20L PAUL SENTRON 590 БОЧКА 205 Л*	STL590 STL590P20 STL590DRM STL590BLK
SENTRON FLEET 10W-40 SENTRON FLEET 10W-40 КОРОБКА 12X1 Л SENTRON FLEET 10W-40 КОРОБКА 4X4 Л SENTRON FLEET 10W-40 БОЧКА 205 Л*	STNF14 STNF14C12 STNF14C16 STNF14DRM STNF14P20

SENTRON FLEET OW-30

SENTRON FLEET OW-30 БЕСТАРНОЕ
SENTRON FLEET OW-30 КОРОБКА 4X4 Л
SENTRON FLEET OW-30 БОЧКА 205 Л
SENTRON FLEET OW-30 ВЕДРО 20 Л

* Также поставляется в бочках для разлива

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

STNF03

STNF03BLK
STNF03C16
STNF03DRM
STNF03P20

КОМПРЕССОРНЫЕ ЖИДКОСТИ

СТР:30-31

НАИМЕНОВАНИЕ	НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ
COMPRO 32 КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRO COMPRESSOR FLUID 32 БОЧКА 205 Л КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRO COMPRESSOR FLUID 32 ВЕДРО 20 Л	CP32 CP32DRM CP32P20
COMPRO 68 КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRO COMPRESSOR FLUID 68 БОЧКА 205 Л КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRO COMPRESSOR FLUID 68 ВЕДРО 20 Л	CP68 CP68DRM CP68P20
COMPRO 100 КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRO COMPRESSOR FLUID 100 БЕСТАРНОЕ КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRO COMPRESSOR FLUID 100 БОЧКА 205 Л КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRO COMPRESSOR FLUID 100 ВЕДРО 20 Л	CP100 CP100BLK CP100DRM CP100P20
COMPRO 150 КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRO COMPRESSOR FLUID 150 БОЧКА 205 Л КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRO COMPRESSOR FLUID 150 ВЕДРО 20 Л	CP150 CP150DRM CP150P20
COMPRO SYNTHETIC ИНТЕТИЧЕСКАЯ КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRO SYNTHETIC COMPRESSOR FLUID БОЧКА 208Л ИНТЕТИЧЕСКАЯ КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRO SYN COMPRESSOR FLUID ВЕДРО 5 ГАЛЛОНОВ США (18,9 Л)	CP5NB2 CP5NB2DRU CP5NB2PSU
COMPRO XL-R КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRO XL-R COMPRESSOR FLUID БОЧКА 205 Л* КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRO XL-R COMPRESSOR FLUID ВЕДРО 20 Л	CPXR CPXRDRM CPXR P20
COMPRO XL-532 КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRO XL-5 COMPRESSOR FLUID 32 БОЧКА 205 Л КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRO XL-5 COMPRESSOR FLUID 32 ВЕДРО 20 Л	CPX532 CPX532DRM CPX532P20
COMPRO XL-546 КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRO XL-5 COMPRESSOR FLUID 46 БОЧКА 205 Л КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRO XL-5 COMPRESSOR FLUID 46 ВЕДРО 20 Л	CPX546 CPX546DRM CPX546P20
COMPRO XL-568 КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRO XL-5 COMPRESSOR FLUID 68 БОЧКА 205 Л КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRO XL-5 COMPRESSOR FLUID 68 ВЕДРО 20 Л	CPX568 CPX568DRM CPX568P20
COMPRO XL-5100 КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRO XL-5 COMPRESSOR FLUID 100 БОЧКА 205 Л КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRO XL-5 COMPRESSOR FLUID 100 ВЕДРО 20 Л	CPX5100 CPX5100DRM CPX5100P20
COMPRO XL-5150 КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRO XL-5 COMPRESSOR FLUID 150 БОЧКА 205 Л КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ COMPRO XL-5 COMPRESSOR FLUID 150 ВЕДРО 20 Л	CPX5150 CPX5150DRM CPX5150P20
COMPRESSOR OIL RP 268 COMPRESSOR OIL RP 268 БЕСТАРНОЕ COMPRESSOR OIL RP 268 БОЧКА 205 Л*	CRP268 CRP268BLK CRP268DRM
COMPRESSOR OIL RP 460 COMPRESSOR OIL RP 460 БЕСТАРНОЕ COMPRESSOR OIL RP 460 БОЧКА 205 Л	CMR460C CMR460CBLK CMR460CDRM
REFLO CFC REFLO CFC БОЧКА 205 Л REFLO CFC ВЕДРО 20 Л	REFLCFC REFLCFCDRM REFLCFCP20
SPX 5000 SPX 5000 БОЧКА 208Л SPX XL ВЕДРО 5 ГАЛЛОНОВ США (18,9 Л)	SPX5000 SPX5000DRU SPX5000PSU
SPX 7000 SPX 7000 БОЧКА 208Л SPX 7000 ВЕДРО 5 ГАЛЛОНОВ США (18,9 Л)	SPX7000 SPX7000DRU SPX7000PSU
NGS 1000 NGS 1000 БОЧКА 208Л NGS 1000 ВЕДРО 5 ГАЛЛОНОВ США (18,9 Л)	NGS1000 NGS1000DRU NGS1000PSU
REFLO 46A МАСЛО ДЛЯ АММИАЧНЫХ КОМПРЕССОРОВ REFLO 46A AMMONIA OIL 205Л	REFLO46A REFL46ADRX
REFLO 68A МАСЛО ДЛЯ АММИАЧНЫХ КОМПРЕССОРОВ REFLO 68A AMMONIA OIL БЕСТАРНОЕ МАСЛО ДЛЯ АММИАЧНЫХ КОМПРЕССОРОВ REFLO 68A AMMONIA OIL БОЧКА 205 Л* МАСЛО ДЛЯ АММИАЧНЫХ КОМПРЕССОРОВ REFLO 68A AMMONIA OIL ВЕДРО 20 Л	REFL68A REFL68ABLX REFL68ADRM REFL68AP20
REFLO SYNTHETIC 68A МАСЛО ДЛЯ АММИАЧНЫХ КОМПРЕССОРОВ REFLO SYNTHETIC 68A AMMONIA OIL БОЧКА 205 Л МАСЛО ДЛЯ АММИАЧНЫХ КОМПРЕССОРОВ REFLO SYNTHETIC 68A AMMONIA OIL ВЕДРО 20 Л	RF5Y68A RF5Y68ADRM RF5Y68AP20
REFLO XL МАСЛО ДЛЯ АММИАЧНЫХ КОМПРЕССОРОВ REFLO XL AMMONIA OIL БЕСТАРНОЕ МАСЛО ДЛЯ АММИАЧНЫХ КОМПРЕССОРОВ REFLO XL AMMONIA OIL БОЧКА 205 Л МАСЛО ДЛЯ АММИАЧНЫХ КОМПРЕССОРОВ REFLO XL AMMONIA OIL ВЕДРО 20 Л	REFLXL REFLXLABLX REFLXLDRM REFLXLAP20

* Также поставляется в бочках для разлива

ТЕПЛОНОСИТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ	НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ
ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ PURITY FG ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ PURITY FG БОЧКА 205 Л ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ PURITY FG ВЕДРО 20 Л ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ PURITY FG КУБ	PHFT PHFTDRM PHFTP20 PHFTFBC
CALFLO HTF CALFLO HTF БЕСТАРНЫЙ CALFLO HTF БОЧКА 205 Л	CAHFT CALHFTBLK CALHFTDRM
CALFLO LT CALFLO LT БЕСТАРНЫЙ CALFLO LT БОЧКА 205 Л	CALLT CALLTBLK CALLTDRM
CALFLO SYNTHETIC LT ARCTIC CALFLO AF БЕСТАРНЫЙ CALFLO AF БОЧКА 205 Л CALFLO AF БОЧКА 55 ГАЛЛОНОВ США (208,2 Л) CALFLO AF ВЕДРО 20 Л CALFLO AF ВЕДРО НА 5 ГАЛЛОНОВ США (18,9 Л)	CALALT CALAF CALAFBLK CALAFDRM CALAFDRR CALAFP20 CALAFP5R
RETRO-THERM RETRO-THERM БЕСТАРНЫЙ RETRO-THERM БОЧКА 205 Л* RETRO-THERM КУБ 1040 Л	RTHERM RTHERMBLK RTHERMDRM RTHERMIBC
RETRO-THERM PPD RETRO-THERM PPD БЕСТАРНЫЙ * Также поставляется в бочках для разлива и бочках для экспорта	RTHERP RTHERPBLK

СТР:32-33

МАСЛА ДЛЯ МЕТАЛЛОБРАБОТКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ
TRANSICUT 25 TRANSICUT 25 БОЧКА 205 Л	TCUT25 TCUT25DRM
TRANSICUT 32 TRANSICUT 32 БОЧКА 205 Л	TCUT32 TCUT32DRM
ALUCUT ALUCUT БОЧКА 205 Л	ALUCUT ALUCUTDRM
SUPER CUT 13 SUPER CUT 13 БЕСТАРНОЕ SUPER CUT 13 БОЧКА 205 Л	SCUT13 SCUT13BLK SCUT13DRM
SUPER CUT 25 SUPER CUT 25 БОЧКА 205 Л SUPER CUT 25 ВЕДРО 20 Л	SCUT25 SCUT25DRM SCUT25P20
SUPER CUT 45 SUPER CUT 45 БОЧКА 205 Л SUPER CUT 45 ВЕДРО 20 Л	SCUT45 SCUT45DRM SCUT45P20
CUTSOL HD CUTSOL HD БОЧКА 205 Л CUTSOL HD ВЕДРО 20 Л	CTSOLD CTSOLDHD CTSOLDHP20
CUTSOL CUTSOL БОЧКА 205 Л CUTSOL ВЕДРО 20 Л	CTSOL CTSOLDRM CTSOLP20
ALUDRAW 850 ALUDRAW 850 БОЧКА 205 Л ALUDRAW 850 БЕСТАРНОЕ	ADRAW8 ADRAW8DRM ADRAW8BLK

СТР:34-35

ПИЩЕВЫЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ
СМАЗКИ PURITY FG	
СМАЗКА PURITY FG2 С МИКРОПОМ (МИСРОЛ) GREASE PURITY FG2 С МИКРОПОМ 17БЫ 30Х400П. PURITY FG2 С МИКРОПОМ ВЕДРО 17 Л* PURITY FG2 С МИКРОПОМ НЕГ СПОРЫТИЕМ 54 Л*	PFGMIC2 PFGMIC30 PFGMICP17 PFGMIC2GL
СМАЗКА PURITY FG2 СМАЗКА PURITY FG2 ТУБЫ 30Х400П. СМАЗКА PURITY FG2 ВЕДРО 17 Л* СМАЗКА PURITY FG2 НЕГ СПОРЫТИЕМ 54 Л* СМАЗКА PURITY FG2 БОЧКА СПОРЫТИЕМ 175 Л*	PFG2 PFG2C30 PFG2P17 PFG2GL PFG2DRL
СМАЗКА PURITY FG00 PURITY FG00 GREASE 00 БОЧКА СПОРЫТИЕМ 175 Л* PURITY FG00 GREASE 00 БОЧКА СПОРЫТИЕМ 175 Л*	PFG00 PFG00P17 PFG00DRL
ИНТЕТИЧЕСКАЯ СМАЗКА PURITY FG2 ИНТЕТИЧЕСКАЯ СМАЗКА PURITY FG2 ТУБЫ 30Х400П. ИНТЕТИЧЕСКАЯ СМАЗКА PURITY FG2 ВЕДРО 17 Л* ИНТЕТИЧЕСКАЯ СМАЗКА PURITY FG2 НЕГ СПОРЫТИЕМ 54 Л* ИНТЕТИЧЕСКАЯ СМАЗКА PURITY FG2 БОЧКА СПОРЫТИЕМ 175 Л*	PFGSIN2 PFGSIN2C30 PFGSINP17 PFGSIN2GL PFGSIN2DRL
СМАЗКА PURITY FG2 EXTREME СМАЗКА PURITY FG2 EXTREME ТУБЫ 30Х400П. СМАЗКА PURITY FG2 EXTREME ВЕДРО 17 Л* СМАЗКА PURITY FG2 EXTREME НЕГ СПОРЫТИЕМ 54 Л* СМАЗКА PURITY FG2 EXTREME БОЧКА СПОРЫТИЕМ 175 Л*	PFGEX2 PFGEX2C30 PFGEX2P17 PFGEX2GL PFGEX2DRL
СМАЗКА PURITY FG2 CLEAR СМАЗКА PURITY FG2 CLEAR ТУБЫ 30Х400П. СМАЗКА PURITY FG2 CLEAR ВЕДРО 17 Л* СМАЗКА PURITY FG2 CLEAR НЕГ СПОРЫТИЕМ 54 Л* СМАЗКА PURITY FG2 CLEAR БОЧКА СПОРЫТИЕМ 175 Л*	PFGCL2 PFGCL2C30 PFGCL2P17 PFGCL2GL PFGCL2DRL

СТР:36-40

ЖИДКОСТИ PURITY FG

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 32 С МИКРОПОМ (МИСРОЛ) ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 32 С МИКРОПОМ (МИСРОЛ) ВЕДРО 20 Л ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 32 С МИКРОПОМ (МИСРОЛ) БОЧКА 205 Л	PFMWA32 PFMWA32P20 PFMWA32DRM
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 32 ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 32 БОЧКА 205 Л ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 32 КУБ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 32 ВЕДРО 20 Л	PFMWA32 PFMWA32DRM PFMWA32BC PFMWA32P20
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 46 С МИКРОПОМ (МИСРОЛ) ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 46 С МИКРОПОМ (МИСРОЛ) ВЕДРО 20 Л ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 46 С МИКРОПОМ (МИСРОЛ) БОЧКА 205 Л	PFMWA46 PFMWA46P20 PFMWA46DRM
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 46 ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 46 БОЧКА 205 Л ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 46 КУБ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 46 ВЕДРО 20 Л	PFMWA46 PFMWA46DRM PFMWA46BC PFMWA46P20
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 68 С МИКРОПОМ (МИСРОЛ) ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 68 С МИКРОПОМ (МИСРОЛ) ВЕДРО 20 Л ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 68 С МИКРОПОМ (МИСРОЛ) БОЧКА 205 Л	PFMWA68 PFMWA68P20 PFMWA68DRM
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 68 ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 68 БОЧКА 205 Л ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 68 КУБ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 68 ВЕДРО 20 Л	PFMWA68 PFMWA68DRM PFMWA68BC PFMWA68P20
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 100 С МИКРОПОМ (МИСРОЛ) ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 100 С МИКРОПОМ (МИСРОЛ) БОЧКА 205 Л	PFMWA100 PFMWA100DRM
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 100 ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG AW 100 БОЧКА 205 Л	PFMWA100 PFMWA100DRM
ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP100 С МИКРОПОМ (МИСРОЛ) ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP100 С МИКРОПОМ (МИСРОЛ) ВЕДРО 20 Л ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP100 С МИКРОПОМ (МИСРОЛ) БОЧКА 205 Л	PFMEP100 PFMEP100P20 PFMEP100DRM
ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP100 ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP100 БОЧКА 205 Л ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP100 КУБ ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP100 ВЕДРО 20 Л	PFEP100 PFEP100DRM PFEP100BC PFEP100P20
ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP150 С МИКРОПОМ (МИСРОЛ) ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP150 С МИКРОПОМ (МИСРОЛ) ВЕДРО 20 Л ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP150 С МИКРОПОМ (МИСРОЛ) БОЧКА 205 Л	PFMEP150 PFMEP150P20 PFMEP150DRM
ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP150 ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP150 БОЧКА 205 Л ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP150 ВЕДРО 20 Л	PFEP150 PFEP150DRM PFEP150P20
ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP220 С МИКРОПОМ (МИСРОЛ) ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP220 С МИКРОПОМ (МИСРОЛ) ВЕДРО 20 Л ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP220 С МИКРОПОМ (МИСРОЛ) БОЧКА 205 Л	PFMEP220 PFMEP220P20 PFMEP220DRM
ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP220 ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP220 БОЧКА 205 Л ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP220 ВЕДРО 20 Л	PFEP220 PFEP220DRM PFEP220P20
ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЦЕПЕЙ PURITY FG CHAIN FLUID - HEAVY ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЦЕПЕЙ PURITY FG CHAIN FLUID HEAVY БОЧКА 205 Л ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЦЕПЕЙ PURITY FG CHAIN FLUID HEAVY ВЕДРО 20 Л	PFCHN PFCHNDRM PFCHNP20
ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЦЕПЕЙ PURITY FG CHAIN FLUID LIGHT ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЦЕПЕЙ PURITY FG CHAIN FLUID LIGHT БОЧКА 205 Л ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЦЕПЕЙ PURITY FG CHAIN FLUID LIGHT ВЕДРО 20 Л	PFCHL PFCHLDRM PFCHLP20
КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG 32 КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG 32 БОЧКА 205 Л КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG 32 ВЕДРО 20 Л	PFCC32 PFCC32DRM PFCC32P20
КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG 46 КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG 46 БОЧКА 205 Л КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG 46 ВЕДРО 20 Л	PFCC46 PFCC46DRM PFCC46P20
КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG 68 КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG 68 БОЧКА 205 Л КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG 68 ВЕДРО 20 Л	PFCC68 PFCC68DRM PFCC68P20
КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG 100 КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG 100 БОЧКА 205 Л КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG 100 ВЕДРО 20 Л	PFCC100 PFCC100DRM PFCC100P20
ИНТЕТИЧЕСКАЯ КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG ИНТЕТИЧЕСКАЯ КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG ВЕДРО 5 ГАЛЛОНОВ (18,9 Л) ИНТЕТИЧЕСКАЯ КОМПРЕССОРНАЯ ЖИДКОСТЬ PURITY FG БОЧКА 55 ГАЛЛОНОВ (208,2 Л)	PF5YNC0 PF5YNC0DRM PF5YNC0DRU
ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP320 ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP320 БОЧКА 205 Л ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP320 ВЕДРО 20 Л	PFEP320 PFEP320DRM PFEP320P20
ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP460 СМАЗКА ДЛЯ ВРАЩАЮЩИХСЯ КУЛОНОВ PURITY FG EP460 GEAR FLUID 205Л ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP460 ВЕДРО 20 Л ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG EP460 КУБ	PFEP460 PFEP460DRM PFEP460BC
PURITY FG SEAMER FLUID PURITY FG SEAMER FLUID БОЧКА 205 Л* PURITY FG SEAMER FLUID ВЕДРО 20 Л	PFSE PFSEDRM PFSEP20
ИНТЕТИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG SYNTHETIC EP220 ИНТЕТИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG SYN EP220 БОЧКА 205 Л ИНТЕТИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ PURITY FG SYN EP220 ВЕДРО 20 Л	PF5YNC220 PF5YNC220DRM PF5YNC220P20
СТРЕЙ PURITY FG PURITY FG 12X290G БАННИ С АЭРОЗОЛЕМ	PFMF PFMFA12
ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ТЕЛЕЖЕК PURITY FG 46 TROLLEY FLUID ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ТЕЛЕЖЕК PURITY FG 46 TROLLEY FLUID БОЧКА 205 Л ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ТЕЛЕЖЕК PURITY FG 46 TROLLEY FLUID ВЕДРО 20 Л	PFR46 PFR46DRM PFR46P20
БЕЛОЕ МАСЛО PURITY FG 15 БЕЛОЕ МАСЛО PURITY FG 15 10 БОЧКА 205 Л	PFW015 PFW015DRM

БЕЛОЕ МАСЛО PURITY FG 15W0 KY6
 БЕЛОЕ МАСЛО PURITY FG 15W0 ВЕДРО 20Л
 БЕЛОЕ МАСЛО PURITY FG 35
 БЕЛОЕ МАСЛО PURITY FG 35W0 БОЧКА 205Л
 БЕЛОЕ МАСЛО PURITY FG 35W0 KY6
 БЕЛОЕ МАСЛО PURITY FG 35W0 ВЕДРО 20Л
 БЕЛОЕ МАСЛО PURITY FG 68
 PURITY FG 68 БОЧКА 205Л
 БЕЛОЕ МАСЛО PURITY FG 90
 БЕЛОЕ МАСЛО PURITY FG 90W0 БОЧКА 205Л
 БЕЛОЕ МАСЛО PURITY FG 90W0 ВЕДРО 20Л
 БЕЛОЕ МАСЛО PURITY FG 90W0 KY6
 ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ PURITY FG
 ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ PURITY FG БОЧКА 205Л
 ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ PURITY FG ВЕДРО 20Л
 ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ PURITY FG KY6

PFW015BC
 PFW015P20
 PFW035
 PFW035DRM
 PFW035BC
 PFW035P20
 PFW068
 PFW068DRM
 PFW090
 PFW090DRM
 PFW090P20
 PFW090BC
 PHNT
 PHNTDRM
 PHNTP20
 PHNTIBC

ОЧИСТИТЕЛЬ КОМПРЕССОРОВ PC COMPRESSOR CLEANER
 ОЧИСТИТЕЛЬ КОМПРЕССОРОВ PC COMPRESSOR CLEANER БОЧКА 205Л
 ОЧИСТИТЕЛЬ КОМПРЕССОРОВ PC COMPRESSOR CLEANER 20L PAIL

CCLEANR
 CCLEANRDRM
 CCLEANRP20

РАЗНОЕ

ROTARY COOKER FLUID
 ROTARY COOKER FLUID БОЧКА 205Л

RTCF150
 RTCF150DRM

SUPER VAC FLUID 15
 SUPER VAC FLUID 15 БОЧКА 205Л
 SUPER VAC FLUID 15 ВЕДРО 20Л

SVF15
 SVF15DRM
 SVF15P20

SUPER VAC FLUID 19
 SUPER VAC FLUID 19 БОЧКА 205Л
 SUPER VAC FLUID 19 ВЕДРО 20Л

SVF19
 SVF19DRM
 SVF19P20

SUPER VAC FLUID 20
 SUPER VAC FLUID 20 БОЧКА 205Л
 SUPER VAC FLUID 20 ВЕДРО 20Л

SVF20
 SVF20DRM
 SVF20P20

* Также поставляется в бочках для разлива

ЭЛЕКТРОИЗОЛИРУЮЩИЕ ЖИДКОСТИ

СТР. 41

НАИМЕНОВАНИЕ	НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ
LUMINOL Bi	LUMBI
LUMINOL Bi БЕСТАРНАЯ	LUMBIBLK
LUMINOL Bi 20SL БОЧКА	LUMBIDRM
LUMINOL TR	LUMTR
LUMINOL TR БЕСТАРНАЯ	LUMTRBLK
LUMINOL TR БОЧКА 205Л	LUMTRDRM
LUMINOL Tri	LUMTRI
LUMINOL TRI БЕСТАРНАЯ	LUMTRIBLK
LUMINOL TRI БОЧКА 205Л	LUMTRIDRM
LUMINOL TRI 1040L IBC	LUMTRIIBC

СМАЗКИ ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ И ДРУГИЕ

СТР. 42-43

НАИМЕНОВАНИЕ	НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ
СМАЗКИ ДЛЯ СТАНКОВ И НАПРАВЛЯЮЩИХ	
ACCUFLO TK 68	ACFLK68
ACCUFLO TK 68 БЕСТАРНОЕ	ACFLK68BLK
ACCUFLO TK 68 БОЧКА 205Л	ACFLK68DRM
ACCUFLO TK 68 ВЕДРО 20Л	ACFLK68P20
ACCUFLO TK 220	ACFLK22
ACCUFLO TK 220 0557-30XН ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КОНТЕЙНЕР 1100Л	ACFLK22CUS
ACCUFLO TK 220 БОЧКА 205Л	ACFLK22DRM
ACCUFLO TK 220 ВЕДРО 20Л	ACFLK22P20
ACCUFLO SS 68	ACFSS68
ACCUFLO SS 68 БЕСТАРНОЕ	ACFSS68BLK
ACCUFLO SS 68 БОЧКА	ACFSS68DRM
PCWAYLUBE 68	PCWAY68
PCWAYLUBE 68 БЕСТАРНОЕ	PCWAY68BLK
PCWAYLUBE 68 БОЧКА 205Л	PCWAY68DRM
СМАЗКИ ДЛЯ БУРЕНИЯ	
ARDEE 32	RDE32
СМАЗКА ARDEE 32 БОЧКА 205Л*	RDE32DRM
СМАЗКА ARDEE 32 ВЕДРО 20Л	RDE32P20
ARDEE 46	RDE46
СМАЗКА ARDEE 46 БОЧКА 205Л*	RDE46DRM
СМАЗКА ARDEE 46 ВЕДРО 20Л	RDE46P20
ARDEE 68	RDE68
СМАЗКА ARDEE 68 БОЧКА 205Л*	RDE68DRM
СМАЗКА ARDEE 68 ВЕДРО 20Л	RDE68P20
ARDEE 100	RDE100
МОТОРНОЕ МАСЛО ARDEE 100 КОРОБКА 4X4Л	RDE100C16
СМАЗКА ARDEE 100 БОЧКА 205Л*	RDE100DRM
СМАЗКА ARDEE 100 ВЕДРО 20Л	RDE100P20
ARDEE 150	RDE150
СМАЗКА ARDEE 150 КОРОБКА 4X4Л	RDE150C16
СМАЗКА ARDEE 150 БОЧКА 205Л*	RDE150DRM
СМАЗКА ARDEE 150 ВЕДРО 20Л	RDE150P20
ARDEE 220	RDE220
СМАЗКА ARDEE 220 БОЧКА 205Л*	RDE220DRM
СМАЗКА ARDEE 220 ВЕДРО 20Л	RDE220P20
МАСЛА ДЛЯ ОПАЛУБОК	
МАСЛО ДЛЯ ОПАЛУБОК CON-REL-EZE 40	CRE40
МАСЛО ДЛЯ ОПАЛУБОК CON-REL-EZE 40 FORM OIL БОЧКА 205Л	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 205Л	CRE60DRM
МАСЛО ДЛЯ ОПАЛУБОК CON-REL-EZE 800	CRE800
МАСЛО ДЛЯ ОПАЛУБОК CON-REL-EZE 800 FORM OIL БОЧКА 205Л	CRE800DRM
ОЧИСТКА СИСТЕМЫ И ОБОРУДОВАНИЯ	
ПРОМЫВОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ RETRO-CANADA FLUSHING FLUID	FLUSHF
ПРОМЫВОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ БЕСТАРНАЯ	FLUSHFBLK
ПРОМЫВОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ БОЧКА 205Л	FLUSHFDRM
ПРОМЫВОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ВЕДРО 5 ГАЛЛОНОВ США (18,9Л)	FLUSHFP5R
ОЧИЩАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ RETRO-CANADA CLEANING FLUID	CLEANFL
ОЧИЩАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ PC CLEANING FLUID БЕСТАРНАЯ	CLEANFLBLK
ОЧИЩАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ PC CLEANING FLUID БОЧКА 205Л	CLEANFLDRM



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



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 дистрибьютор смазочных материалов:



Выше рыночных стандартов