



ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПРОДУКЦИИ ПРОМЫШЛЕННОГО СЕКТОРА



Chevron

История компании Chevron берёт своё начало в 1879 году, когда группа исследователей и торговцев создала компанию Pacific Coast Oil Co .После этого название компании менялось не один раз. В 1990 году компания получила название Standard Oil Co. В 2001 году объединилась с Техасо и стала называться ChevronTexaco. В 2005 году вернулась к своему первоначальному имени. На основе крупнейшей корпорации США впоследствии образовалась компания Chevron Lubricants, которая базируется

на основе крупнеишей корпорации. Сша впоследствий образовалась, компания спечтоп Lubricants, которая базируется на производстве смазочной продукции. Производственный ассортимент продукции Chevron Lubricants объединяет трансмиссионные и моторные масла, жидкости, индустриальные и специальные масла для всех типов машин и оборудования, смазки для машин всех отраслей промышленности.

Девиз и видение корпорации Chevron

В поиске новых, более улучшенных способов управлении миром.

"Мы признаем, что мир нуждается в той энергии, которую мы производим и можем развивать, в любой ее потенциальной форме. Поэтому наши сотрудники работают ежедневно, чтобы найти новые, более улучшенные способы управления миром ".



STS International

We feature Chevron lubricants
Компания STS International LLC образовалась в
2012 году и является официальным дистрибьютором компании
Сhevron Lubricants на территории Азербайджанской Республики,
представляя ее интересы и стремясь стать лидером в области поставки
высококачественных смазочных материалов на рынок Азербайджана.

Видение компании STS International

Цель компании STS International не являться продавцом на рынке смазочных материалов Азербайджана, а вносить высокое качество в массы потребителей и быть научно технической поддержкой для них.



6 причин, почему нужно выбирать смазочную продукцию Chevron.

1. Высокое качество продукции

Chevron Lubricants – это компания, которая производит смазочную продукцию, превышающую самые строгие требования покупателей и производителей техники по всему миру, качество которой соответствует требованиям международных стандартов, таких как: API (США), ACEA (Европейский союз), JASO (Япония), ГОСТ (Россия).

2. Широкий ассортимент продукции

Компания STS International предоставляет широкий ассортимент смазочной продукции, которая предназначена для использования как в двигателях легковых автомобилей, так же и в оборудование, которое используют в промышленности (гидравлические масла, дизель, коробка передач, компрессор, цилиндрический вакуум и т.д.). Каждый потребителей продукции Chevron Lubricants может найти для себя то, что ему необходимо.

3. Цена продукции

Компания Chevron Lubricants является одной из лучших производителей масел с точки зрения соотношения цена / качество. Цена смазочной продукции соответствует ее качеству.





4. Прямая поставка из США

Основной функцией смазочных материалов является - улучшать работу и препятствовать износу двигателя. STS International является официальным дистрибьютором продукции Chevron Lubricants, поставляя высококачественную продукцию на рынок Азербайджана, напрямую из США.

5. Инновации

В 1984 году корпорация Chevron Lubricants сделала революционный шаг в производстве смазочных материалов, начиная производить кристально чистые масла на основе технологии ISOSYN. Покупая смазочную продукцию

Chevron, вы можете быть уверены, что она не подведет Вас в любой ситуации.

6. Надежный партнер

STS International является надежным партнером для корпоративных и частных клиентов. В работе с клиентами, мы особое внимание уделяем их желаниям и потребностям. Данная часть нашей стратегии является нашим главным приоритетом. Передовые технологии и опытный персонал компании Chevron Lubricants всегда помогают нам удовлетворить непрерывно растущие потребности на рынке смазочной продукции.



Содержание

Редукторные масла 6
Компрессорные масла 7
Гидравлические масла 8
Смазочные материалы для пищевой
промышленности9
Масла для бурового
пневмооборудования 9
Смазочные Материалы для станков 9
Затворная жидкость 10
Масла для всех цепных пил10
Смазочные материалы для
любых типов форм10
Масла для использования
в производстве стекла 10
Лесная и целлюлозно-бумажная
промышленность 10
Турбинные масла 11
Смазочные материалы для
обработки металлов11
Смазочные материалы для
железнодорожного транспорта 11
Смазки12-13

Индекс продукции

6
6 6 6 6
7
. 7 7 7 7 7 7 7 7
8
.8 .8 .8 .8 .8

Смазочные материалы для пищевой промышленности
Capella ® P68
Масла для бурового пневмооборудования, 9
Aries® oils
Смазочные Материалы для станков 9
Way Lubricant 9
Лесная и целлюлозно-бумажная промышленность
Paper Machine Oils Premium
Shingle® oil
Затворная жидкость10
Tegra® Synthetic Barrier Fluid 10
Масла для всех цепных пил 10 Red Chain Bar 10
Смазочные материалы для любых типов форм
Form 0il
Масла для использования в производстве стекла
Glass Machine oil MV 10
Турбинные масла. 11 GST® 2300 11 GST® 0ils 11 Regal R&O 0il 11 Turbine oil symbol 2190 TEP 11 Synthetic Turbine oil SGT 11

Смазочные материалы для обработки металлов1
Quenching Oil 701Bright-cut Metalworking Fluids1Soluble Oil B1
Смазочные материалы для железнодорожного транспорта 1
Jourlaltex HD 57 1
Смазки
FM ALC EP 0,1,2





Редукторные масла	Описание
AQUAGEAR® EP 220, 320, 460	Универсальные редукторные смазочные материалы, содержащие противозадирные, противоизносные и повышающие эмульгируемость присадки, ингибиторы окисления, ржавления, коррозии и препятствуют образованию пены, депрессант температуры застывания и дезактиватор металлов, защищающий медь и медные сплавы от коррозии.
MEROPA® OILS	Высокоэффективные универсальные редукторные масла, разработанные для смазки тяжелонагруженных промышленных редукторных систем с повышенными шоковыми нагрузками.
RPM® ARCTIC GEAR LUBRICANTS	Многофункциональный автомобильный смазочный материал для работы в тяжелых условиях предназначен для эксплуатации в суровых климатических условиях окружающей среды. Chevron RPM® Arctic Gear lubricant разработан для максимальной защиты автомобильных зубчатых передач эксплуатируемых в очень суровых климатических условиях, где текучесть смазки для защиты шестерен и подшипников становится критической, где низкая вязкость поспешно содействует избавлению задержанных пузырьков воздуха и этим образуя лучшую пленку смазки на движущиеся части.
TEGRA® SYNTHETIC GEAR LUBRICANTS	Редукторные масла с малым коэффициентом сцепления, за счет чего улучшается эффективность работы коробки передач, сберегается энергия, уменьшаются трение и износ.
ULTRA GEAR LUBRICANTS	Смазочные редукторные масла, содержащие противозадирные присадки, в состав которых входят неорганические соединения бората. Данные масла отлично справляются с окислением, коррозией, ржавчиной и пенообразованием, идеально подходящие для смазки редукторов, работающие при очень высоких температурах и нагрузках.
PINNACLE® WM ISO 320	Ультро-эффективные синтетические редукторные масла, специально разработанные для редукторных систем ветрогенераторов, которые подвергаются тяжёлой и ударной нагрузки, а также работают в предельно суровых условиях эксплуатации.
TRACTION MOTOR GEAR LUBRICANT PREMIUM	Смазочный материал Премиум класса, черного цвета, специально разработанный для смазки тяговых двигателей у дизельно-электрических локомотивов.





Компрессорные масла	Описание
CAPELLA® WF 32, 68	Рефрижераторные масла на нафтеновой основе прямой перегонки, высокого качества, для смазки компрессоров холодильного оборудования и систем кондиционирования воздуха.
CETUS® DE ISO 32, 68, 100, 150	Компрессорные масла Премиум класса, на основе синтетических диэстеровых базовых масел. Применяются для поршневых и ротационных винтовых компрессоров Ingersoll-Rand, Quincy, Sullair, Atlas Copco, и Gardner-Denver. Зарегистрированы Департаментом сельского хозяйства Соединенных Штатов (USDA) для применения на мясо и птице комбинатах в качестве смазки, которая не имеет контакта с пищей (H2).
CETUS® HIPERSYN® OILS 32, 46, 68, 100, 150, 220, 320, 460	Синтетические циркуляционные масла. Благодаря высокой степени очистки обладают повышенной термостойкостью и устойчивостью к окислению, которые усиливаются при помощи уникального комплекта присадок. Используются для смазывания компрессоров, подшипников воздушных компрессоров и зубчатых передач.
CETUS® PAO OİLS	Полностью синтетические компрессорные масла на основе полиолефинов, содержащие современный многофункциональный пакет присадок. Компрессорные масла Cetus® PAO рекомендуются для применения в ротационных винтовых, многоступенчатых и одноступенчатых поршневых, а также многоступенчатых и одноступенчатых центробежных компрессорах, подходят для турбонагнетателей судовых дизельных двигателей.
TEGRA® SYNTHETIC COMPRESSOR OIL ISO 32, 46, 68, 100, 150	Серия синтетических компрессорных масел на полиальфаолефиновой основе с добавлением уникального пакета присадок. Рекомендуются для всех типов винтовых масло заполненных и пластинчатых компрессоров работающих в жестких условиях эксплуатации.
TEGRA® SYNTHETIC COMPRESSOR OIL HC	Компрессорные масла относятся к серии синтетических смазочных материалов. Им свойственны превосходная термическая стойкость, стойкость к окислению, высокий индекс вязкости, высокая температура вспышки, низкая температура застывания и превосходная гидролитическая устойчивость.
CYLINDER® OIL W 220, 460, 680	Высоковязкие минеральные масла, предназначенные главным образом для цилиндров паровых машин, работающих в условиях высоких температур и давлений. Рекомендуются также для использования в качестве смазки для червячных передач
CANOPUS® OILS 13, 68	Уникальные масла для бурового пневмооборудования (перфораторы, ручные бурильные молотки, колонковые бурильные молотки), работающего в тяжелых эксплуатационных условиях. Обеспечивают эффективное смазывающее действие и высокопрочную масляную пленку, а так же обладают высоким индексом вязкости.
HDAX® NG SCREW COMPRESSOR OILS 68, 150	HDAX® NG Screw compressor oils сформулированы на основе базовых масел ISOSYN™ и беззольных присадок. Высокий индекс вязкости и экстремально низкая температура потери текучести позволяет данной смазочной продукции сохранять текучесть при холодном запуске, помогая защитить подвижные детали, когда смазка наиболее необходима.
SYNTHETIC COMPRESSOR OIL FM	Синтетическое компрессорное масло на основе полиальфаолефинов. Соответствует спецификации: US Food and Drug Administration (FDA) 21 CFR 178.3570, USDA H1, NSF H1. Допуски производителей: Kosher, Pareve. Рекомендуется для ротационных и поршневых, воздушных компрессорах используемых в пищевых производствах. Также может использоваться как масло R&O.
SYNTHOLUBE COMPPRESSOR OIL100	Syntholube® Compressor oils — масла на основе диэстеровых эфиров и специального пакета присадок. Рекомендуются для промышленных поршневых и винтовых компрессоров работающих в жестких условиях эксплуатации. Высокие смазывающие свойства при всех рабочих режимах. Обеспечивают минимальное образование нагара и лака.





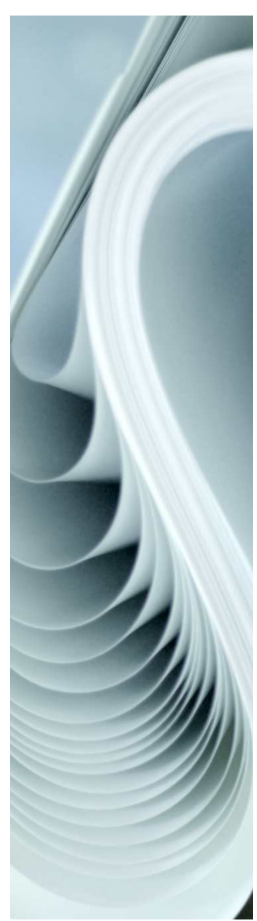
Гидравлические масла	Описание
RANDO® HD OILS	Масла Премиум класса с синтетическими свойствами, изготовленные на основе базовых масел ISOSYN®. Они защищают от ржавчины и коррозии, препятствуют образованию пены или допускают в минимальном количестве, защищая от износа, способствуют хорошей фильтрации.
RANDO® HD PREMIUM OIL MV	Rando® HD Premium oil MV — это универсальный загущённый смазочный материал, специально разработанный для максимальной защиты гидравлических насосов.
RANDO® HDZ ISO 15, 22, 32, 46, 68, 100	Масла, разработанные для максимальной защиты гидравлических насосов. Производятся на основе высокоочищенных базовых масел ISOSYN®. Они рекомендованы для гидравлического оборудования в том числе установленных на палубе морских судов, гидравлических погрузочных бункеров или оборудования, работающего в широком диапазоне температур.
SYNTHETIC ALL-WEATHER THF	Высококачественная многофункциональная жидкость, которая специально разработана для использовании в трансмиссиях, главных передачах, масляных системах тормозов и гидравлических системах тракторов и иного оборудования, где используется общий бак. Рекомендуется использовать во всех типах сельскохозяйственного оборудования.
URSA® HYDRAULIC OIL 10W	Высококачественное гидравлическое масло, специально разработанное для максимальной защиты гидравлических систем и насосов, устанавливаемых на шоссейной и внедорожной тяжёлой технике. Рекомендуется для всех гидравлических систем, устанавливаемых на тяжёлой шоссейной и внедорожной передвижной технике, гидравлических системах Caterpillar.
1000 THF	Высококачественная многофункциональная трансмиссионно-гидравлическая жидкость, предназначенная для использования в трансмиссиях, главных передачах, маслонаполненных («мокрых») тормозах и гидравлических системах тракторов и другого оборудования с общим резервуаром.
CLARITY® HYDRAULIC OILS AW 22, 32, 46, 68, 100	Данные масла предназначены для обеспечения максимальной защиты гидравлических насосов, используемых как в промышленности, так и в экологически чувствительных областях.
CLARITY® SYNTHETIC OIL ISO 150, 220,320, 460	Масло, предназначенное для обеспечения максимальной защиты гидравлических насосов в высокопроизводительных промышленных, а также в экологически чувствительных областях. Так же используются в мобильных и стационарных гидравлических лопастных, поршневых и шестеренных насосах.
HYDRAULIC OILS AW ISO 32, 46, 68	Hydraulic oils AW разработаны для обеспечения отличной защиты гидравлического насоса. Наиболее часто используются в системах с лопастными, поршневыми и шестеренными насосами, особенно в тех, где давление превышает 1000 psi. Также они могут применяться для смазки легко-нагруженных поршневых компрессоров.
HYDRAULIC OIL 5606A	Уникальное гидравлическое масло для экстремальных условий эксплуатации. Разработано специально для универсального применения и может использоваться в гидравлических системах автомобилей и промышленном оборудовании, эксплуатируемых в экстремально холодных условиях. Обладает увеличенным интервалом замены и максимальной устойчивостью к окислению.
HYDRAULIC SAFETY FLUID	Огнестойкая рабочая жидкость для гидравлических систем (HFC), созданная по передовым технологиям компании Chevron Lubricants. Обладает отличными характеристиками маслянистости даже в условиях высокого касательного напряжения, антикоррозийными качествами, обеспечивающие предотвращение износа и возникновение ржавчины.





Смазочные материалы для пищевой промышленности	Описание
CAPELLA® P68	Масло из смеси высокоиндексных базовых масел ISOSYN® и специального пакета присадок. Имеет превосходные низкотемпературные характеристики. Отличная смешиваемость с хладагентами, обладает высокой термической способностью. Рекомендуется для ротационных, поршневых и пластинчатых компрессоров, используемых в аммиачных рефрижераторных системах, а так же для систем использующих хладагент R_22 и R_502.
LUBRICANTS OIL FM-E	Смазочное Масло FM-Е представляет собой пищевую смазку, предназначенную для однократного применения в оборудовании пищевой промышленности (цепные приводы) и оборудовании, включая цепи, столы, машины для паровой очистки кожуры и конвейеры. Смазочное Масло FM-Е также может быть использовано в качестве консервационного масла. Продукт обеспечивает производительность выше, чем в традиционных белых минеральных маслах, часто используемых в пищевой промышленности.
LUBRICANTS OILS FM ISO 32, 46, 68, 100, 220, 460	Масла FM –универсальные пищевые смазочные материалы Премиум класса, разработанные для использования в пищевой промышленности и других особых сферах, где возможен контакт с пищевыми продуктами.
SUPERLA® WHITE OILS	Superla® White Oils — бесцветные, безвкусные, не имеющие запаха масла, которые используются в оборудовании, где возможен контакт с продуктами питания или длительный контакт с кожей, а запах либо пятна должны быть минимальными.
SEAMER® OIL FM	Масло Seamer oil FM — смазочный материал для пищевой промышленности, разработанный с целью использования в закаточном оборудовании, где возможен контакт с пищевыми продуктами. Chevron Seamer oil FM рекомендуется для циркуляционных систем, которым требуется категория вязкости ISO 150 за счет отличных свойств низкого пенообразования и окислительной стабильности.
Масла для бурового пневмооборудования	Описание
ARIES® OILS ISO 32, 46, 100, 150, 220, 320	Уникальные масла для бурового пневмооборудования (перфораторы, ручные бурильные молотки, колонковые бурильные молотки работающего в тяжелых эксплуатационных условиях. Минимальная зависимость от температуры окружающей среды. Обеспечивают эффективное смазывающее действие и высокопрочную масляную пленку, обладают высоким индексом вязкости.
Смазочные Материалы для станков	Описание
WAY LUBRICANTS ISO 32, 68, 220	Смазочные Материалы для станков разработаны для использования в смазке направляющих и поверхностей скольжения станков. Данные масла используются в смазке легко-нагруженных закрытых зубчатых передач и промышленных подшипников скольжения и качения. Кроме того их клейкие свойства делают эти масла подходящими для однократного нанесения, например для смазки цепных приводов.





Затворная жидкость	Описание
TEGRA® SYNTHETIC BARRIER FLUID	Tegra® Synthetic Barrier fluid — синтетическая жидкость, которая используется в качестве затворной среды в двойных механических уплотнениях насосов прокачки углеводородных жидкостей. Она помогает продлить срок службы двойных механических уплотнений, снижая рабочую температуру поверхности и поверхностный износ.
Масла для всех цепных пил	Описание
RED CHAIN BAR ISO 100, 150, 220	Red Chain Bar oils — это очень липкие, прочные, смолорастворяющие смазки, изготовленные из специальных базовых масел с характеристикой текучести и прокачиваемости, предоставляющие достаточную смазку при широких диапазонах рабочих температур Данные масла изготовлены для удовлетворения нужд лесозаготовительной индустрии с применением в самых жестких условиях.
Смазочные материалы для любых типов форм	Описание
FORM OIL ISO 22	Form oil подходит для любых типов форм, к которым рекомендуются смазочные материалы, произведенные из минеральных базовых масел. Так же идеально подходит для применения при изготовлении бетонных труб, ленточной заливки, производства бордюрного камня и балок. Обладает антикоррозионными свойствами по отношению к металлическим формам даже при длительном хранении.
Масла для использования в производстве стекла	Описание
GLASS MACHINE OIL MV	Glass Machine oil MV – машинное масло, разработанное для техники, которая используется при производстве стекла. Рекомендуется в качестве машинного масла для постоянных опор в искробезопасных стеклодувных машинах. Продукт также может применяться для использования в рычажных и легко-нагруженных шестеренных передачах, в централизованных системах смазки механических распределителей капель, в дутьевых головках и воронковых кулачках.
Papper and Wood Lubricants	Описание
PAPER MACHINE OIL PREMIUM ISO 150, 220	Paper Machine oil Premium – это циркуляционные масла Премиум класса, применяемые в бумагоделательных машинах. Они разработаны для обеспечения отличных рабочих характеристик бумагоделательных машин с централизованными системами смазки, а так же в бумагоделательных машинах с централизованными системами смазки, включая смачиваемые части БДМ, подшипники сушилок и каландры.
SHINGLE® OIL	Macлo Shingle® oil разработано для использования при монтаже сайдинга, крыш в бревенчатых домах, деревянной обшивки и заборов. Данный продукт проникает в поверхность древесины, чтобы улучшить или заменить натуральные масла и смолы, вымываемые циклическим воздействием солнца и дождя.
CLARITY® SAW GUIDE OILS	Macna Clarity® Saw Guide oils специально разработаны для современных систем тонкого пропила. Рабочие характеристики этих масел подтверждены эксплуатационными тестами и соответствуют жестким требованиям производителей такого оборудования. Clarity®





Турбинные масла	Описание
GST® 2300 OILS ISO 32, 46	GST® 2300 масла разработаны на основе премиальных базовых масел. Они особенно рекомендованы для использования в газовых и паровых турбинах с редукторами или без них. Данные продукты рекомендованы для промышленного оборудования, включая воздушные компрессоры, а также там, где рекомендуются масла с присадками R&O.
GST® 0ILS ISO 32, 46, 68,100	Масла GST® предназначены для соответствия важным требованиям к смазке подшипников газовых, паровых и гидроэлектрических турбин, а также для смазки редукторов морской техники. Данные масла – отличный выбор для промышленного оборудования, включая воздушные компрессоры, где рекомендуются масла с присадками R&O.
REGAL R&O OILS 22, 32, 46, 68, 100, 150, 220, 320, 460, 680	Regal R&O масла обеспечивают защиту от ржавления, ингибирование окисления и способствуют снижению образования пены. Благодаря высокой степени очистки, данные масла обладают высокой термоокислительной стабильностью, которая ещё больше усилена уникальным пакетом эффективных присадок. Они способны выдерживать довольно высокие температуры в течение длительного периода времени.
SYNTHETIC TURBINE OIL SGT	Synthetic Turbine Oil SGT — высококачественное, эффективное турбинное масло, разработанное на основе сложных многоатомных эфиров. Оно предназначено для использования в газовых турбинах авиационного типа как стационарных, так и судовых. Тщательно выверенный пакет присадок обладает повышенной устойчивостью к окислению и термальных нагрузкам и выдерживает даже экстремально высокие температуры.
TURBINE OIL SYMBOL 2190 TEP	Турбинное масло Symbol 2190 TEP рекомендовано для использования в редукторах морских турбин, где характерны тяжелые нагрузки на зубцы и ударные нагрузки. Данное масло обеспечивает мягкую защиту в работе при экстремальном давлении, а также стойкость к ржавлению, окислению, коррозии и препятствует образованию пены.
Смазочные материалы	

Смазочные материалы для обработки металлов	Описание
BRIGHT-CUT METALWORKING FLUIDS NHG, NM, AM, AH, AXH.	Bright-Cut Metalworking fluids являются завершенной серией без хлорных жидкостей для операций резки и фрезерования, которая имеет массу преимуществ по сравнению с обычными маслами для операций резки.
QUENCHING OIL 70	Масло Quenching oil 70 разработано для обеспечения контролируемого охлаждения и смачивания стали в процессе закалки. В результате своей способности обеспечивать гладкую поверхность, масло Quenching oil 70 также рекомендуется, когда детали должны сохранять блестящую полировку.
SOLUBLE OIL B, NB, HD	Chevron Soluble oil B — эмульгируемое масло, которое легко смешивается с водой, образуя гомогенную и чрезвычайно устойчивую эмульсию. Она применяется при станочной обработке и черных, и цветных металлов, особенно тогда, когда применяется инструмент из углеродистых или высокоскоростных сталей, или из карбида вольфрама. Масло содержит эффективные биоциды, которые борются с ростом бактерий, прогорклостью и с запахом из масло сборника станка.

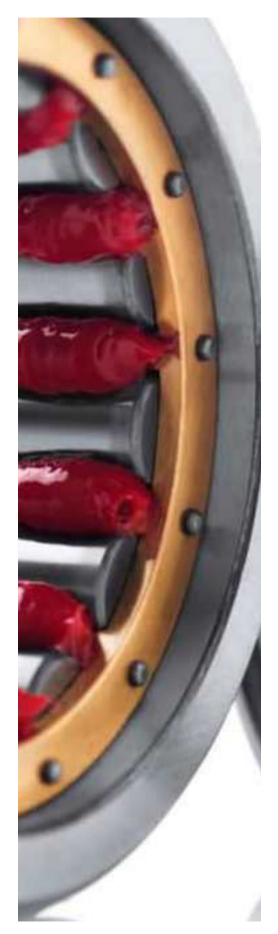
Смазочные материалы для железнодорожного транспорта	Описание
JOURNALTEX HD 57	Macлo Journaltex HD 57 производится на основе базовых масел с высоким индексом вязкости и низкой точкой застывания и предназначено для подшипников электродвигателей. Оно содержит в своём составе пакет присадок, которые предотвращают ржавление
	и коррозию во время критического пускового периода, максимально предотвращая трение в тяжело нагруженных подшипниках.





Смазки	Описание
FM ALC EP 0,1,2	Данная смазка подходит для смазывания оборудования, установленного на консервных заводах, а также заводах по производству напитков, картофельных и кукурузных чипсов, конфетных фабриках, мясо- и птицеперерабатывающих заводах, фабриках по производству замороженных пищевых продуктов и так далее, для которого требуется консистентная смазка. Специально рекомендуется для такого оборудования, где возможен случайный контакт смазочного материала с пищевыми продуктами.
FM CSC EP 1,2	Смазки Chevron FM CSC EP– это смазки для оборудования пищевой промышленности, коричневые по цвету, без запаха, без вкуса, с превосходными водоотталкивающими свойствами, особенно в той области, где высока степень каскадной воды или при фактически непрерывном погружении подшипников в воду.
DELO® GREASE EP	Пластичные смазки Chevron Delo® Greases EP разработаны для широкого применения в условиях экстремальных нагрузок на транспортных средствах и промышленном оборудовании. Разработаны для самого разнообразного применения в тяжелых условиях в транспортных средствах и оборудовании на автомобильных дорогах и и т.д.
DELO® HEAVY DUTY SYNTHETIC MOLY 5% EP; DELO® HEAVY DUTYMOLY 5% EP; DELO® HEAVY DUTYMOLY 3% EP; DELO® HEAVY DUTY EP 1, 2	Универсальная всеобъемлющая линия смазок, которая используется при работе с высоким давлением и при условии тяжелой нагрузки. Данные смазки рекомендуются для применения работе двигателя при широком диапазоне температур.
DELO® SYNTHETIC SF GREASES	Delo Synthetic Grease SF — это высокоэффективная полужидкая смазка, специально разработанная осей магистральных автомобилей, эксплуатируемых при экстремально высоких и низких температурах, а также при эксплуатации с увеличенными межсервисными интервалами. Рекомендуется для смазки осей трейлеров.
MOLY GREASES EP	Chevron Moly Greases EP – семейство универсальных противозадирных (EP) консистентных смазок. Производятся на основе тщательно подобранных высокоочищенных базовых масел с добавлением загустителя из 12-гидроксистеарата лития, 3% дисульфида молибдена, противозадирной присадки, ингибиторов коррозии и окисления.
MULTIFAK EP GREASE 000, 00, 0, 1, 2	Multifak EP — это семейство универсальных противозадирных смазок. Смазки марки NLGI 000 имеют красный цвет и вязкую консистенцию. Смазки марки NLGI 00, 0, 1 и 2 имеют янтарный цвет и маслообразную структуру.
BLACK PEARL® GREASE EP NLGI 0,1,2	Black Pearl Grease EP – семейство многоцелевых смазок с отличными противозадирными и водонепроницаемыми свойствами. Рекомендуются для общего применения в автотракторном и промышленном оборудования.
RYKOTAC® GREASE EP	Высокоочищенная смазка – это отличный выбор для применения при работе в сельскохозяйственной сфере, при высокой и низкой температуре.
SIL-X® GREASE NLGI 1,2	Sil-X Greases рекомендованы к использованию в промышленном оборудовании, работающем при высоких температурах. Они могут применяться для смазки подшипников без вкладышей и подшипников скольжения, подшипников качения, коробок передач в печных вагонетках, конвейеров на печах по изготовлению керамики и краски, валов, проведенных в печах и т.д.
STARPLEX® PREMIUM	Starplex Premium – это смазка на основе литиевого комплекса, базового масла повышенной вязкости и специальных полимерных присадок, в том числе придающих противозадирные свойства, защищающих от коррозии, износа при окислении и вымывания водой.





Смазки	Описание
ULTI-PLEX® GREASES EP NLGI 1, 2	Ulti-Plex Grease EP водостойкая вязкая смазка на основе литиевого комплекса. Обладает отличными адгезионными свойствами и улучшенной водостойкостью.
TEXCLAD 2 GREASE	Смазка, которая содержит специальные функциональные наполнители, такие как дисульфид молибдена и графита, придающие образование защитной пленки на рабочей поверхности, в течение большого периода времени.
STARPLEX ® EP 1,2	Starplex – это водостойкие, противозадирные смазки для тяжело нагруженных шасси, колёсных подшипников и для применения в универсальных целях. Рекомендованы для универсального применения при смазывании грузовых и легковых автомобилей, тракторов, в том числе шаровых, универсальных шарниров и других узлов шасси, колёсных подшипников, водяных насосов опорных кругов, колёсных подшипников прицепов для транспортировки судов, подшипников дисковых тормозных систем, работающих при высоких температурах.
ULTI-PLEX® HV SYNTHETIC GREASE EP	Консистентная смазка, специально разработанная для применения в условиях чрезвычайного давления, работающая при высоких и низких температурах. Идеально подходит для смазывания систем требующих увеличенные интервалы замены.
ULTI-PLEX® SYNTHETIC GREASE EP	Высокопроизводительная смазка, специально разработанная для применения в экстремальных условиях высокой и низкой температуры, у подшипников.
ULTRA DUTY GREASE HD 00	Ultra-Duty Grease HD 00 - полужидкая смазка, которая рекомендуется для применения в зубчатых передач, которые определяет NLGI 00 смазка.
ULTRA-DUTY® GREASE EP	Chevron Ultra-Duty Grease EP – универсальные консистентные смазки для эксплуатации в условиях экстремально высокого давления с повышенными адгезионными свойствами. Рекомендуются для автомобильного транспорта и промышленного оборудования, эксплуатируемого в экстремальных рабочих условиях, за исключением той техники, которая работает при высоких температурах. Обычно они применяются на: горнодобывающем оборудовании, строительной технике, погрузо-разгрузочных средствах, судовом оборудовании и кранах, нефтедобывающем оборудовании, технике для бурения на море, бумагоделательных машинах, лесозаготовительном оборудовании, карьерной технике и другом оборудовании, работающем в водных, пыльных и грязевых условиях.
OEM GREASE 30	Смазка, разработанная из синтетического полимочевина, с наличием малого количества добавки высоких антиоксидантов и ингибиторов коррозии.
OPEN GEAR GREASE	Смазочные материалы для открытых передач представляют собой черные вязкие продукты на асфальтовой основе, разбавленные растворителем, не содержащим хлорных соединений, для упрощения применения их вручную или через автоматические системы смазки. Создают очень прочную пленку на смазываемых зубьях для снижения износа.
COUPLING GREASE	Coupling Grease — это коричневая смазка, с повышенными клейкими свойствами предназначенная для всех типов высокоскоростных эластичных муфт. Формула специально разработана с повышенной защитой от выделения масла под воздействием центробежных сил в высокоскоростных зубчатых или сетчатых муфтах. Содержит полимеры для повышения прочности масляной пленки. Отвечает требованиям к смазочным материалам для муфт типа AGMA CG-1 и CG-2.
CURVE GREASE	Curve Grease – это эффективная однородная консистентная смазка с кальциевым загустителем, содержащая в своём составе 12% графита. Предназначена для криволинейных участков железнодорожного пути.
PETROLATUM SNOW WHITE	Petrolatum Snow White – беззольная смесь минеральных масел и специального нефтяного парафина, имеющая мягкую структуру, аналогичную пластичной смазке. Данная смазка имеет широкое распространение в фармацевтической и косметической областях.



Az1065 Азербайджан, Баку, ул. Басти Багирова, 2/2 Тел.: (+99412) 555-0888 Факс: (+99412) 555-1888

info@stsoil.com www.stsoil.com