



Техасо Дело для горнодобывающей, карьерной и строительной отраслей



texacolubricants.com/Delo

Delo[®]

Приглашаем ознакомиться со смазочными материалами Texaco® Delo® для тяжелых условий.

Обеспечить бесперебойную работу вашего оборудования — наша задача. А ваша — максимально эффективно вложить свои средства. Texaco Lubricants понимает, как сильно все это влияет на успех и рентабельность горнодобывающего комплекса или строительного предприятия.

Тесное сотрудничество с Texaco Lubricants поможет решить проблемы и открыть новые возможности для вашего бизнеса. Благодаря высокоэффективным смазочным материалам и выделенной группе поддержки, предоставляющей консультации, услуги и решения, мы предлагаем проверенные знания и опыт, которые помогут вам оптимизировать работу и быть впереди конкурентов.



▲ Будь способен на большее с Texaco Delo

В горнодобывающей и строительной отраслях оборудование эксплуатируется в чрезвычайно тяжелых условиях, поэтому для достижения высочайшего уровня надежности и эффективности при минимальных эксплуатационных расходах необходимо использовать продукцию премиум-класса.

Являясь вашим профессиональным партнером, Texaco® Lubricants стремится обеспечить оптимальную долговечность вашего парка оборудования, учитывая при этом снижение выбросов углекислого газа, экономическую эффективность и производительность транспортных средств.

Мы понимаем актуальные проблемы, связанные с эксплуатацией внедорожной техники и ее компонентов, а также самих объектов:

- развитие новых технологий двигателестроения;
- тип и качество топлива;
- увеличение интервалов замены масла и охлаждающей жидкости;
- защита оборудования от преждевременного износа, вызванного воздействием воздуха, воды и грязи во время эксплуатации;
- унификация номенклатуры смазочных материалов без ущерба для производительности;
- поддержание опливной экономичности и снижение токсичности отработавших газов;
- обеспечение соответствия нормативным требованиям.

Предлагаемые Texaco Delo® продукты премиум-класса разработаны для надежной защиты и максимального продления срока службы важнейшего оборудования и помогают вам сэкономить деньги путем снижения эксплуатационных расходов или за счет сокращения времени простоев.

Наш приоритет — надежность и долговечность

Смазочные материалы Texaco Lubricants прежде всего отличаются своей надежностью. Для надлежащего смазывания внутренних деталей тяжело нагруженного дизельного двигателя недостаточно просто сформировать защитную пленку. Моторные масла Delo для тяжелых условий эксплуатации обеспечивают диспергирование сажи, защиту от износа и образования шлама, что помогает избежать сокращения ресурса двигателя и снизить расход топлива и масла.

Продукция Texaco Delo также отличается высоким качеством и эффективностью, которые подтверждены результатами различных сравнительных испытаний. Лучшие в отрасли смазочные материалы и охлаждающие жидкости Texaco успешно прошли многочасовые испытания и доказали свою эффективность для защиты деталей дизельных двигателей и основных компонентов оборудования — теперь ваше мобильное и стационарное оборудование будет работать дольше.



Техасо Delo: защита мирового класса для ваших двигателей

Благодаря тщательно подобранному составу масла Техасо® Delo® надежно защищают детали дизельных двигателей и поддерживают их высокие эксплуатационные характеристики в разных условиях эксплуатации внедорожной техники.

Моторные масла для тяжелых условий эксплуатации и универсальные тракторные масла

Delo 600 ADF SAE 10W-30

Моторное масло со сверхнизкой зольностью, соответствующее спецификациям СК-4 и E11/E9/E8/E6 и отвечающее новейшим стандартам ЕС

Основные особенности продукта:

Разработано для уменьшения засорения фильтра DPF и снижения потребности в техническом обслуживании
Надежно защищает двигатель
Повышает топливную экономичность
Помогает предотвратить засорение масляного фильтра, образование шлама и износ
Позволяет увеличить интервал замены масла
Надежно защищает двигатель и фильтр DPF

Delo 600 ADF SAE 15W-40

Моторное масло со сверхнизкой зольностью, соответствующее спецификациям СК-4 и E11/E9/E6 и рекомендованное для дорожной и внедорожной техники

Основные особенности продукта:

Способствует снижению степени засорения фильтра DPF и потребности в техническом обслуживании
Создано для надежной защиты двигателя
Обеспечивает повышенную топливную экономичность
Помогает предотвратить засорение масляного фильтра, образование шлама и износ
Обеспечивает увеличение интервалов замены масла
Способствует надежной защите двигателя и фильтра DPF

Delo 400 XSP-FA SAE 5W-30

Моторное масло для современных двигателей, соответствующее спецификации FA-4, с увеличенными интервалами замены и низким содержанием сульфатной золы, фосфора и серы, обеспечивающее оптимальную экономию топлива

Основные особенности продукта:

Обеспечивает дополнительную экономию топлива в пределах 1,3%
Обладает хорошими моющими свойствами

Защищает цилиндры, поршни и клапанный механизм от износа
Способствует значительному продлению срока службы транспортного средства
Продлевает срок службы систем снижения токсичности отработавших газов
Отличается хорошей текучестью и прокачиваемостью при низких температурах

Delo 400 XSP-SD SAE 5W-30

Моторное масло с увеличенными интервалами замены, соответствующее спецификациям СК-4, E11/E9/E8/E7/E6, обеспечивающее оптимальную экономию топлива

Основные особенности продукта:

Способствует экономии топлива
Защищает двигатель от износа при увеличенных интервалах замены
Защищает двигатель при холодных пусках
Обладает хорошими моющими свойствами
Помогает свести к минимуму время очистки сажевого фильтра
Защищает от износа, окисления и образования шлама

Delo 400 XLE SAE 10W-30

Моторное масло, соответствующее спецификациям СК-4, E11/E9/E6, с увеличенным интервалом замены и низким содержанием сульфатной золы, фосфора и серы, способствующее экономии топлива

Основные особенности продукта:

Высокая стойкость к окислению
Улучшенная защита от износа и коррозии
Помогает увеличить экономию топлива
Обратная совместимость
Разработано для продления срока службы сажевых фильтров дизельных двигателей (DPF)
Обеспечивает хорошую защиту при низких температурах

Особенности продукции, возможности по экономии топлива

Передовые технологии от Texaco®



Передовая технология ISOSYN: помогает увеличить долговечность двигателя и свести к минимуму эксплуатационные расходы

В наших высококачественных продуктах линейки Delo® применяется технология ISOSYN, сочетающая высококачественные базовые масла, высокоэффективные присадки и наш профессиональный опыт по разработке составов. Эта технология обеспечивает защиту деталей дизельных двигателей по отличной цене.



Высококачественные базовые масла



Высокоэффективные присадки



Опыт в разработке составов



Разработанная для защиты критически важных деталей двигателя, технология ISOSYN обеспечивает достижение высоких эксплуатационных характеристик, защиту и надежность, что помогает развитию вашего бизнеса.

Delo 400 SLK SAE 15W-40

Моторное масло со спецификациями СК-4 и E11/E9 для тяжелых условий эксплуатации, предназначенное для бензиновых и дизельных двигателей с системами избирательной каталитической нейтрализации (SCR) и сажевыми фильтрами (GPF/DPF)

Основные особенности продукта:

Предотвращает образование отложений на поршнях и надежно защищает турбоагрегат
Способствует защите от износа и коррозии
Поддерживает обратную совместимость с эксплуатационными категориями масел API
Обеспечивает оптимальный срок службы сажевых фильтров дизельных двигателей (DPF)

Delo 400 XLE LD SAE 10W-40

Моторное масло, соответствующее спецификациям СК-4 и E11/E9/E8/E7/E6, с низким содержанием сульфатной золы, фосфора и серы, имеющее увеличенный интервал замены

Основные особенности продукта:

Снижает требования к складским запасам благодаря широкому спектру применения
Помогает снизить эксплуатационные расходы за счет защиты поршневых колец и уменьшения отложений
Имеет увеличенный интервал замены
Обеспечивает хорошую защиту при холодном запуске
Состав с низким содержанием сульфатной золы, фосфора и серы помогает улучшить эффективность системы выпуска отработавших газов

Delo Gold Ultra E SAE 15W-40

Моторное масло, соответствующее спецификациям CI-4, E7

Основные особенности продукта:

Обладает стойкостью к образованию шлама при низких температурах и отложений при высоких температурах
Обеспечивает защиту двигателя и подшипников от коррозии

Защищает от износа и препятствует полировке стенок цилиндров
Создано для защиты от отложений и закупоривания фильтра

Super Universal Tractor Oil Extra SAE 10W-30, 10W-40

Многофункциональные тракторные масла (STOU)

Основные особенности продукта:

Всесезонное универсальное тракторное масло класса STOU
Плавная и бесшумная работа
Надежная защита при холодном пуске двигателя
Стойкость масла к загустению в процессе эксплуатации
Эффективная защита уязвимых подшипников

Delo 400 RDE SAE 10W-30

Моторное масло, соответствующее спецификациям CI-4, E11/E9/E8/E7/E6, с увеличенным интервалом замены и низким содержанием сульфатной золы, фосфора и серы, способствующее экономии топлива

Delo 400 RDS SAE 10W-40

Моторное масло, соответствующее спецификациям CI-4, E11/E9/E8/E7/E6, с увеличенным интервалом замены и низким содержанием сульфатной золы, фосфора и серы

Delo Gold Ultra T SAE 10W-40

Моторное масло, соответствующее спецификациям CI-4, E7/E4, с увеличенным интервалом замены

Delo Gold Ultra E SAE 10W-40

Моторное масло, соответствующее спецификациям CI-4, E7

Революционная технология OMNIMAX снижает затраты на техническое обслуживание сажевых фильтров дизельных двигателей и расходы на топливо за счет надежной защиты как двигателя, так и системы доочистки отработавших газов.

Сажевый фильтр (DPF) — это стандартный компонент большинства оборудования, используемого в горнодобывающей и строительной отраслях, который улавливает до 98% твердых частиц, содержащихся в отработавших газах, обеспечивая соблюдение постоянно ужесточающихся норм токсичности выбросов для внедорожного подвижного оборудования (NRMM).

Однако со временем твердые частицы, собираемые DPF, накапливаются, что снижает его эффективность и увеличивает расход топлива.

Моторное масло Texaco Delo 600 ADF производится с применением нашей запатентованной технологии OMNIMAX, которая опережает разработки конкурентов и дает ценное преимущество нашим заказчикам, использующим современные двигатели с низким уровнем выбросов.

- При использовании масла Delo 600 ADF золы образуется меньше, и она плотнее, в результате больший участок сажевого фильтра может использоваться для сжигания сажи.
- При использовании масла Delo 600 ADF уменьшается противодействие, негативно воздействующее на двигатель, и снижается частота регенерации DPF; в результате масло Delo 600 ADF может дать выигрыш в экономии топлива до 3% за весь срок службы системы (и до 5% для старого DPF по сравнению с чистым).
- При использовании масла Delo 600 ADF образуется на 60% меньше золы, засоряющей сажевый фильтр, в результате увеличивается время безотказной работы и сокращаются затраты на техническое обслуживание. Интервалы очистки сажевого фильтра могут увеличиться до 2,5 раз!



Поскольку горнодобывающая, карьерная и строительная отрасли работают круглосуточно и без выходных, преимущество увеличения интервалов замены масла, которое предлагает Texaco Delo 600 ADF, может помочь заказчикам, вынужденным останавливать производство для техобслуживания.

Улучшенное диспергирование сажи помогает свести к минимуму простой

Увеличение топливной экономичности до 3%

Увеличение срока службы сажевых фильтров для дизельных двигателей до 2,5 раз

Техасо: гидравлические жидкости премиум-класса

Разносторонний ассортимент продукции Texaco® включает гидравлические масла, в том числе минеральные, синтетические и биоразлагаемые жидкости, которые подойдут для множества сфер применения.



Гидравлические жидкости

Clarity Synthetic Hydraulic Oil AW 32, 46, 68

Безцинковые синтетические гидравлические масла премиум-класса

Основные особенности продукта:

Ультраэффективная защита от износа и окисления
Коррозионная стойкость и защита от ржавления
Гидролитическая стабильность, быстрое отделение воды, пеноподавление и фильтруемость
Очень низкая токсичность в водной среде
Защита окружающей среды
Эффективность и защита при широком диапазоне температур

Rando HD LVZ 32, 46, 68

Высокоэффективные синтетические гидравлические жидкости премиум-класса с содержанием цинка

Основные особенности продукта:

Хорошая текучесть при низких температурах и защита при работе в любое время года
Увеличение интервала замены и сокращение времени простоев
Надежная защита и отличная фильтруемость при высокой влажности
Защита системы в ходе эксплуатации при высокой температуре и высоком давлении

Clarity Hydraulic Oil AW 32, 46, 68

Беззольные высокоэффективные гидравлические масла с длительным сроком службы

Rando Ashless 8401

Безцинковое гидравлическое масло с низкой температурой застывания и высоким индексом вязкости, соответствующее Swedish Army Standard FSD 8401

Rando HDZ 15, 22, 32, 46, 68

Всесезонные противоизносные гидравлические жидкости

Rando HD 32, 46, 68

Сезонные гидравлические масла с содержанием цинка

Hydraulic Oil HVI 32, 46, 68,

Всесезонные противоизносные гидравлические масла с содержанием цинка для тяжелых условий эксплуатации

Hydra 32, 46

Биоразлагаемые гидравлические жидкости для оборудования, работающего в условиях, когда возможна утечка вещества в окружающую среду

Особенности продукции, возможности по экономии топлива

Техасо Delo: защита критически важных деталей для повышения общей надежности оборудования

В состав смазочных материалов Техасо® Delo® включены специальные присадки, позволяющие применять их в системах с ультратонкой фильтрацией, обеспечивающей необходимую чистоту жидкости и надежную производительность важнейшего оборудования.



Трансмиссионные масла с трансмиссионные жидкости

Delo TorqForce SAE 10W, 30, 50

Жидкости для трансмиссий (силовых передач), работающих в тяжелых условиях

Основные особенности продукта:

Защита при предельных температурах и нагрузках
Тихая работа с минимальным износом
Высокое качество помогает продлить интервал замены
Способствует содержанию системы в чистоте

Delo TorqForce FD SAE 60

Масло для главных передач, предназначенное для работы в тяжелых условиях эксплуатации

Основные особенности продукта:

Помогает минимизировать износ при высокой температуре и высокой нагрузке
Защищает от повышения вязкости при 4000-часовом интервале замены
Предназначено для защиты от ржавчины, коррозии, а также для защиты при холодном запуске
Устойчиво к вспениванию

Delo Syn ATF XV

Трансмиссионная жидкость, имеющая одобрение Volvo 97342

Основные особенности продукта:

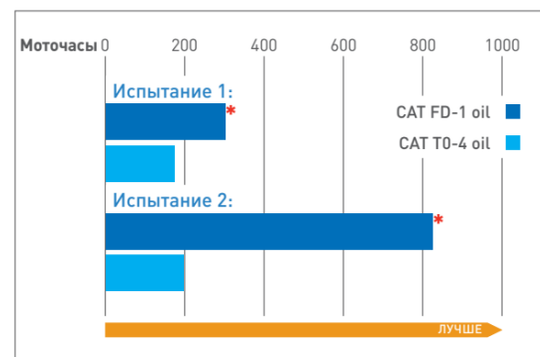
Устойчивость к образованию осадка, нагара и отложений
Способствует сохранению постоянной вязкости
Защищает от износа шестерни, подшипники и муфты
Способствует повышению экономии топлива
Обеспечивает плавность переключения передач

Delo Syn-THF XC

Синтетическая трансмиссионная жидкость для моста с коробкой передач (тормоза мокрого типа), имеющая одобрение Volvo 97304 (WB 102)

Geartex LS SAE 85W-90

Автомобильное трансмиссионное масло, разработанное для дифференциалов повышенного трения, требующих использования жидкости API GL-5



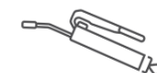
* Испытание прекращалось после того, как площадь поверхности с макропиттингом достигала максимальной величины 4%

Масла CAT FD-1 демонстрируют лучшие показатели по сравнению с трансмиссионными маслами Transmission Drive Train Oils (TDTO), которые отвечают требованиям спецификации CAT TO-4.

Согласно результатам испытаний на точечную коррозию, проведенных в Научно-исследовательском институте зубчатых колес и редукторов (FZG), интенсивность макропиттинга зубчатых передач с маслами FD-1 была более чем в четыре раза ниже, чем с маслами CAT TO-4.

Смазки Техасо: более плавная работа мобильного и стационарного оборудования

Чтобы достичь максимальной производительности, все узлы вашего мобильного и стационарного оборудования должны работать безотказно. Наши пластичные смазки Техасо® премиум-класса разработаны для обеспечения высокой эффективности и длительной защиты техники в различных условиях эксплуатации.



Смазки

Multifak CG [Coupling Grease]

Универсальная пластичная смазка на основе литиевого комплекса

Основные особенности продукта:

Состав обеспечивает хорошую устойчивость к выделению масла под действием центробежных сил
Рассчитана на длительный срок службы, что помогает снизить требования к техническому обслуживанию
Надежно защищает муфты в узлах, требующих высокой несущей способности
Обладает хорошей стойкостью к вымыванию водой
Подходит для использования в широком диапазоне температур

Starplex EP 2

Универсальная противозадирная смазка на основе литиевого комплекса для применения в колесных подшипниках и ходовой части

Основные особенности продукта:

Усовершенствованная формула с противозадирными свойствами обеспечивает хорошую защиту подшипников
Высокая температура каплепадения помогает свести к минимуму утечки
Обладает высокой стойкостью окислению
Обеспечивает эффективную защиту в условиях повышенной влажности
Универсальность помогает сократить складские расходы

Starplex Syn HD 1.5 [Ulti-plex Synthetic Grease EP]

Универсальная пластичная смазка на основе литиевого комплекса

Основные особенности продукта:

Обладает улучшенными эксплуатационными характеристиками в условиях экстремального нагрева
Хорошая прокачиваемость при низких температурах
Надежная защита от коррозии
Устойчивость к вымыванию водой
Увеличенные интервалы смазывания

Texclad XDS 0 [Texclad AL HV 0]

Распыляемая алюминиевая пластичная смазка для систем централизованной смазки; рабочая температура: от -20 до +200 °C

Основные особенности продукта:

Способность выдерживать высокие тепловые нагрузки и большое давление
Хорошая стойкость к окислению
Эффективная адгезия
Хорошая водостойкость
Улучшенная защита от коррозии

Marfak XD 2 M3 [Texclad 2]

Пластичная смазка на основе кальциевого мыла с дисульфидом молибдена (MoS₂) и графитом

Multifak EP 2

Универсальная литиевая пластичная смазка для шариковых подшипников; температура эксплуатации от -30 до +120 °C

Multifak EP 2 M3 [Molytex EP 2]

Универсальная литиевая пластичная смазка для шариковых подшипников, требующих дисульфида молибдена (MoS₂)

Texclad EPS 1 [Texclad AL EP 1]

Пластичная смазка на основе алюминиевого комплекса для подшипников качения и скольжения в условиях высокой запыленности и влажности

Texclad XDS 00/000 [Texclad AL EP 00/000]

Распыляемая пластичная смазка на основе алюминиевого комплекса для систем централизованной смазки; рабочая температура: от -30 до +200 °C

Охлаждающие жидкости Техасо: защита для систем охлаждения любого типа

Тяжело нагруженные дизельные двигатели внедорожной техники выделяют огромное количество тепла, поэтому для поддержания их эффективной работы требуется высокоэффективная охлаждающая жидкость с увеличенным сроком службы и соответствующая программа обслуживания системы охлаждения.



Антифризы/охлаждающие жидкости

Антифризы/охлаждающие жидкости Техасо® обеспечивают оптимальную производительность двигателей и упрощают обслуживание систем охлаждения. Наши запатентованные ингибиторы коррозии помогают повысить устойчивость компонентов системы охлаждения к коррозии, снижая образование отложений и улучшая теплообмен в течение всего срока службы двигателя.

По сравнению с обычными охлаждающими жидкостями наши продукты помогают свести к минимуму эксплуатационные расходы и максимально продлить срок службы двигателя без использования дополнительных присадок.

Delo XLC Antifreeze/Coolant Concentrate, Premixed 40/60

Охлаждающие жидкости с пониженной температурой замерзания и увеличенным сроком службы

Основные особенности продукта:

Длительный срок службы с низкой частотой обслуживания
Продукт рассчитан на применение с интервалом замены не менее 8 лет или 15000 моточасов для внедорожной техники
Высокая надежность и защита от коррозии
Стабильность рабочих свойств при разведении в жесткой воде
Защита от высокотемпературной коррозии

EGX Antifreeze/Coolant Concentrate, Premixed 50/50

Охлаждающие жидкости на основе органической технологии, предназначенные для круглогодичной защиты двигателей легковых автомобилей и фургонов от коррозии, замерзания и закипания в тяжелых условиях эксплуатации

Основные особенности продукта:

Улучшенная теплопередача
Длительный срок службы благодаря органической технологии
Стойкость к окислению и стабильность pH при высоких температурах
Пакет нейтрализующих присадок помогает предотвратить образование гелей и отложений

Delo XLI Corrosion Inhibitor Concentrate

Ингибитор коррозии с увеличенным сроком службы



Передовые технологии от Техасо®

Разработаны для увеличения срока службы и стойкости к окислению

Смазочные материалы Техасо разработаны для удовлетворения широкого спектра требований горнодобывающих предприятий, где машины работают при экстремальных температурах, и помогают увеличить интервалы обслуживания строительной техники, эксплуатируемой при высокой запыленности.

Наша продукция, включая гидравлические, моторные и компрессорные масла, обеспечивает снижение трения и износа, совместимость с уплотнениями, устойчивость к окислению и вязкостные характеристики, необходимые для удовлетворения широкого спектра спецификаций OEM.

до
1000*
ЧАСОВ
Интервал
замены
масла

Помогают сэкономить топливо и сократить выбросы парниковых газов

В прошлом на сектор внедорожной техники не распространялись такие же строгие требования по снижению выбросов CO₂, как на сектор дорожных транспортных средств, но теперь ситуация меняется, и экономия топлива становится неотъемлемой частью любого бизнеса. Это означает значительные изменения для сектора, который традиционно довольно консервативен в принятии новых технологий.

Операторы внедорожной техники должны будут перейти с традиционных моторных масел вязкостью 15W-40 на более экономичные альтернативы 10W-30, но им придется использовать и другие методы повышения топливной экономичности, чтобы добиться реального эффекта.

Вот почему Техасо Lubricants работает над созданием таких продуктов, как моторные масла класса 5W-30, которые поддерживают быструю циркуляцию при запуске двигателя в холодную погоду без ущерба для защиты деталей от износа, и высокоэффективные гидравлические насосы в тяжелых условиях, чтобы операторы горнодобывающей и строительной промышленности могли получить максимальную отдачу от своего бизнеса.

до
4,5%*
Увеличение**
ТОПЛИВНОЙ
ЭКОНОМИЧНОСТИ

* По результатам строгих испытаний некоторых продуктов Техасо в сравнении с типичными интервалами замены для горнодобывающего и строительного оборудования, составляющими около 500 часов.

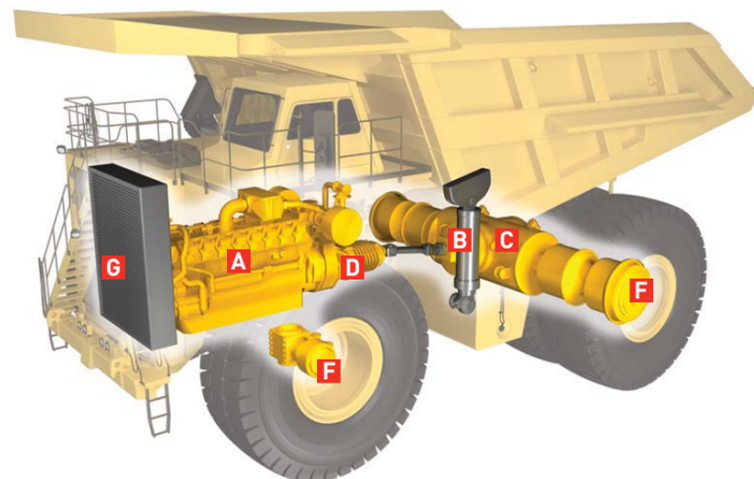
** В экскаваторах по сравнению с обычным сезонным гидравлическим маслом. Фактическое снижение расхода топлива зависит от типа оборудования, температуры окружающей среды, условий эксплуатации и вязкости используемой жидкости. Всегда сверяйтесь с информацией, указанной в руководстве оператора.

Комплексная защита ваших транспортных средств

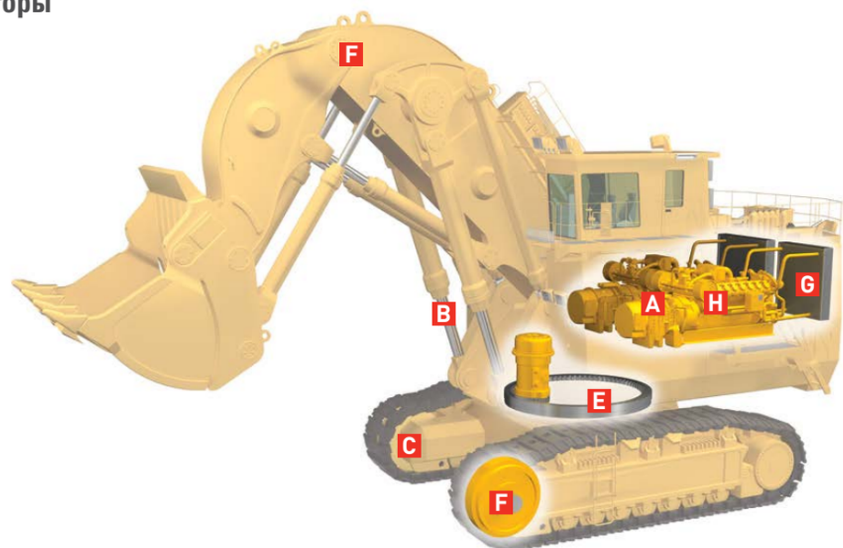
Моторные масла для тяжелых условий эксплуатации, жидкости для трансмиссий и главных передач, пластичные смазки и охлаждающие жидкости с увеличенным сроком службы Техасо® специально разработаны, чтобы помочь в удовлетворении самых жестких требований, предъявляемых к вашему оборудованию.

Выбор проверенных на практике высококачественных смазочных материалов Техасо — залог долгосрочного сохранения оптимальной надежности и эффективности в самых разных условиях эксплуатации. Это означает более высокую окупаемость капиталовложений изо дня в день.

Грузовики



Экскаваторы



Картер двигателя		
Delo 600 ADF SAE 10W-30	A	A
Delo 600 ADF SAE 15W-40	A	A
Delo 400 XSP-FA SAE 5W-30	A	A
Delo 400 XSP-SD SAE 5W-30	A	A
Delo 400 XLE SAE 10W-30	A	A
Delo 400 SLK SAE 15W-40	A	A
Delo 400 XLE LD SAE 10W-40	A	A
Delo Gold Ultra E SAE 15W-40	A	A
Delo 400 RDE SAE 10W-30	A	A
Delo 400 RDS SAE 10W-40	A	A
Delo Gold Ultra T SAE 10W-40	A	A
Delo Gold Ultra E SAE 10W-40	A	A

Гидравлическая система		
Clarity Synthetic Hydraulic Oil AW 32, 46, 68	B	B
Rando HD LVZ 32, 46, 68	B	B
Clarity Hydraulic Oil AW 32, 46, 68	B	B
Rando Ashless 8401	B	B
Rando HDZ 15, 22, 32, 46, 68	B	B
Rando HD 32, 46, 68	B	B
Hydraulic Oil HVI 32, 46, 68	B	B
Hydra 32, 46	B	B

Дифференциалы и главные передачи		
Delo TorqForce SAE 30		C
Delo TorqForce SAE 50	C	C
Delo TorqForce FD SAE 60	C	C
Delo Syn-THF XC	C	

Трансмиссия		
Delo TorqForce SAE 10W, 30	D	
Delo Syn ATF XV	D	

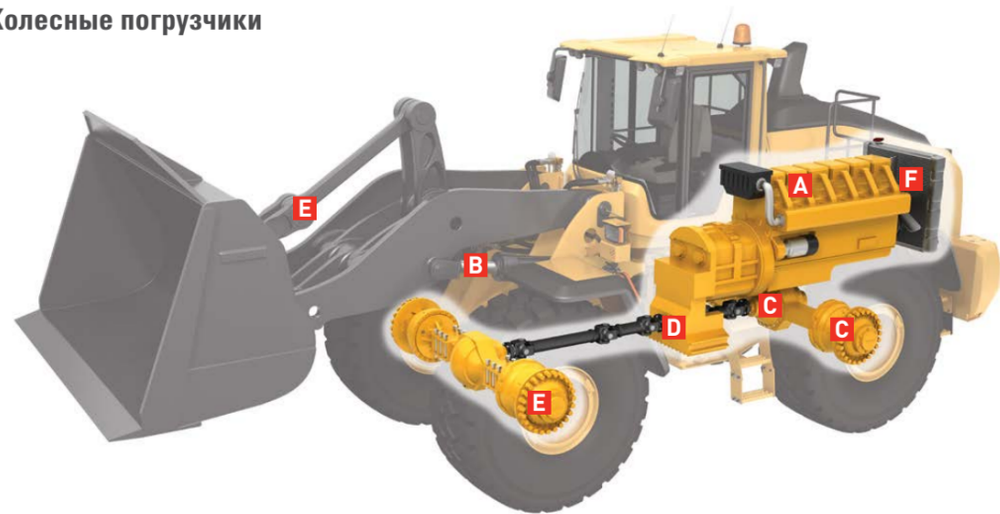
Редуктор механизма поворота		
Delo TorqForce SAE 10W, 30, 50		E
Starplex EP 2 (for the ring)		E
Texclad XDS 0		E
Marfak XD 2 M3		E

Подшипники и точки смазки		
Starplex EP 2	F	F
Black Pearl EP 2	F	
Multifak EP 2		F
Multifak EP 2 M3	F	F

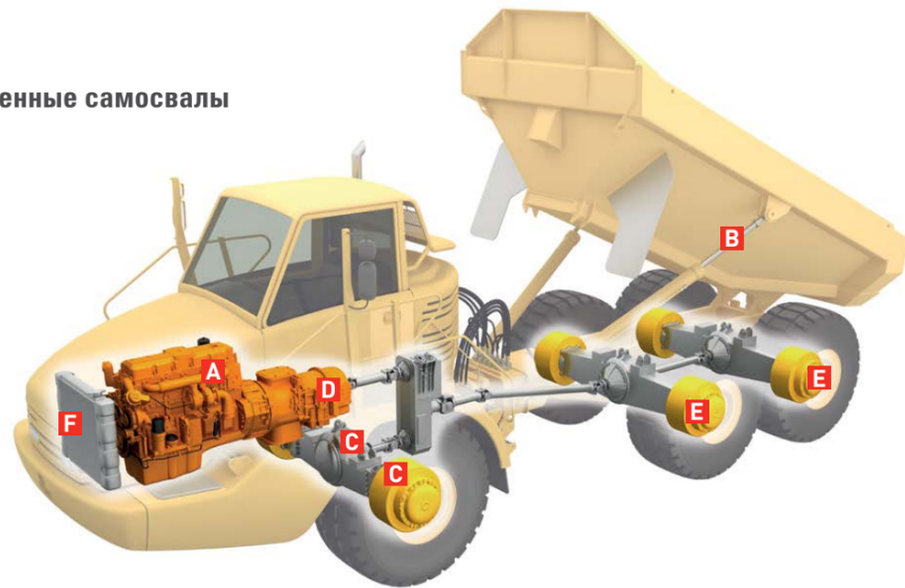
Система охлаждения		
Delo XLC Antifreeze/Coolant Concentrate, Premixed 40/60	G	G
EGX Antifreeze/Coolant Concentrate, Premixed 50/50	G	G

Компрессор		
Cetus DE 100		H
Cetus HiperSYN Oil 46		H
Cetus PAO 32, 46, 68, 150		H
Cetus VDL 32, 46, 68		H

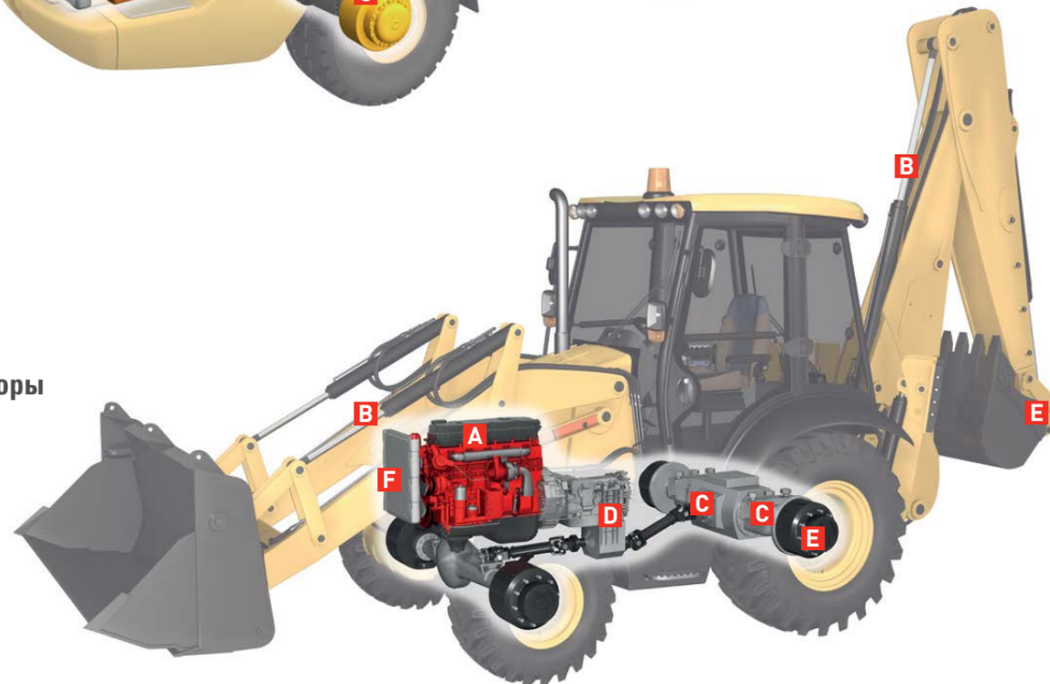
Колесные погрузчики



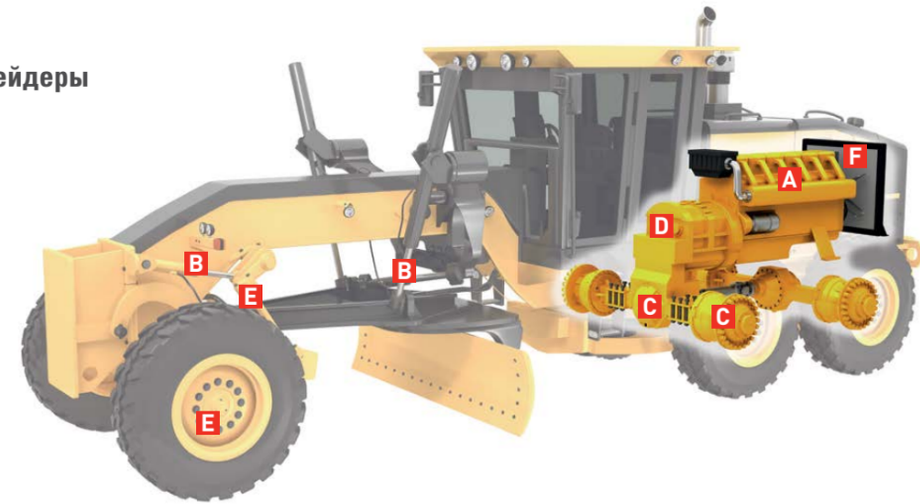
Сочлененные самосвалы



Экскаваторы



Грейдеры



Картер двигателя

Delo 600 ADF SAE 10W-30	A	A	A	A
Delo 600 ADF SAE 15W-40	A	A	A	A
Delo 400 XSP-FA SAE 5W-30	A	A	A	A
Delo 400 XSP-SD SAE 5W-30	A	A	A	A
Delo 400 XLE SAE 10W-30	A	A	A	A
Delo 400 SLK SAE 15W-40	A	A	A	A
Delo 400 XLE LD SAE 10W-40	A	A	A	A
Delo Gold Ultra E SAE 15W-40	A	A	A	A
Delo 400 RDE SAE 10W-30	A	A	A	A
Delo 400 RDS SAE 10W-40	A	A	A	A
Delo Gold Ultra T SAE 10W-40	A	A	A	A
Delo Gold Ultra E SAE 10W-40	A	A	A	A

Гидравлическая система

Clarity Synthetic Hydraulic Oil AW 32, 46, 68	B	B	B	B
Rando HD LVZ 32, 46, 68	B	B	B	B
Clarity Hydraulic Oil AW 32, 46, 68	B	B	B	B
Rando Ashless 8401	B	B	B	B
Rando HDZ 15, 22, 32, 46, 68	B	B	B	B
Rando HD 32, 46, 68	B	B	B	B
Hydraulic Oil HVI 32, 46, 68	B	B	B	B
Hydra 32, 46	B	B	B	B

Дифференциалы, главные передачи и колесные редукторы

Delo TorqForce SAE 30	C		C	C
Delo TorqForce SAE 50	C	C	C	C
Delo TorqForce FD SAE 60	C	C	C	C
Delo Syn-THF XC	C		C	C
Geartex LS SAE 85W-90	C		C	C
1000 THF	C	C	C	C
Delo Syn-Gear HD SAE 75W-90		C		
Delo Gear TDL SAE 80W-90		C	C	C
Gear Oil GL-5 SAE 80W-90		C	C	C

Коробки передач

Delo TorqForce SAE 10W	D	D	D	D
Delo TorqForce SAE 30	D	D	D	
Delo Syn-ATF XV	D	D	D	
1000 THF	D			D
ATF HD 389			D	D
Delo 400 RDE SAE 10W-30	D	D	D	

Подшипники и точки смазки

Starplex EP 2	E	E	E	E
Black Pearl EP 2	E	E	E	E
Multifak EP 2 M3	E	E	E	E

Система охлаждения

Delo XLC Antifreeze/Coolant Concentrate, Premixed 40/60	F	F	F	F
EGX Antifreeze/Coolant Concentrate, Premixed 50/50	F	F	F	F



Широкий ассортимент продукции Техасо® подходит для защиты различных типов оборудования и компонентов. Главное — подобрать правильный продукт в соответствии с условиями применения.

Это подразумевает сокращение эксплуатационных расходов и повышение производительности дизельных двигателей, коробок передач, главных передач, гидравлических систем, цапф и втулок, компрессоров, экскаваторов-драглайнов, насосов, конвейеров.



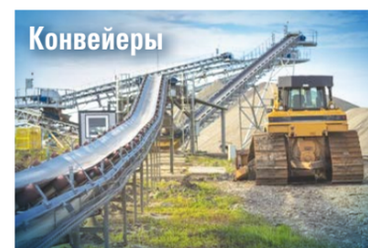
Компрессоры и насосы



Дробилки



Дорожно-строительная техника



Конвейеры



Экскаваторы-драглайны



Сортировочные и обогатительные установки



Краны



Генераторы и силовые установки

Защита, на которую вы можете положиться

Компания, традиционно делающая крупные инвестиции в научные исследования и разработки, благодаря которым обеспечивается максимально надежная комплексная защита вашей техники. Мы настолько уверены в качестве продуктов Техасо, что предоставляем на них полную гарантию. И это тоже отличает нас от других производителей.



Весь перечень рекомендованной продукции для вашей техники см. по адресу: texacolubricants.com/DeloProductSelector

Знания и опыт, которым можно доверять

Мы располагаем значительным опытом применения своей продукции во внедорожной технике

Texaco® Lubricants работает в отрасли уже более 75 лет и предлагает своим заказчикам опыт и знания впечатляющего числа экспертов в области горной добычи и строительства в нашем европейском отделе, а также специалистов в других регионах, которые консультируют подразделения Texaco Lubricants в Европе.

Мы гордимся тем, что выстраиваем всестороннее партнерство с нашими заказчиками, регулярно посещая объекты в Европе и Африке, чтобы понять и проконтролировать требования к оборудованию, и тем, что всегда ищем новые пути повышения эффективности. Чтобы делиться знаниями и методическими руководствами, наработанными на нашем сформировавшемся рынке, мы также посещаем шахты в других, относительно новых для сектора регионах, даже несмотря на то, что режимы эксплуатации и сырье там могут отличаться.

Эффективность эксплуатации и надежность

Поскольку многие наши клиенты находятся в самых отдаленных местах, мы понимаем, какие сложности могут возникать с поставками и логистикой при доставке нашей продукции.

Однако благодаря превосходной цепочке поставок и отличным дистрибьюторам и партнерам по логистике мы можем справиться с любыми региональными проблемами и решить очень сложные задачи, включая политические беспорядки, пограничные ограничения, географические особенности и экстремальные погодные условия.

Техасо: вместе — на самые дальние расстояния

Ведение горнодобывающего, карьерного или строительного бизнеса является сложной задачей и требует парка оборудования, которое должно работать каждый день, чтобы оставаться прибыльным. Это непростой бизнес, но сотрудники Техасо® Lubricants всегда готовы оказать вам поддержку и предоставить профессиональные консультации, высококачественную продукцию и индивидуально подобранные услуги.

Надежность

Надежность и поддержку заказчиков. Богатый опыт Техасо в производстве смазочных материалов, высокое качество продукции и программа обслуживания, ориентированная на индивидуальные требования заказчиков, помогают развитию вашего бизнеса. Специалисты, понимающие специфику внедорожной техники, могут провести оценку текущей программы смазки, чтобы помочь определить области для возможного повышения эффективности по сравнению с передовыми отраслевыми аналогами.

Анализ отработавших масел LubeWatch

Ввиду суровых условий, в которых эксплуатируется внедорожная техника, а также коротких интервалов замены масла из-за высокой запыленности очень важно анализировать отработанное масло. Однако поскольку горнодобывающие предприятия обычно работают круглосуточно и без выходных, останавливать их работу — дорогостоящее мероприятие.

Вот почему наша программа анализа масла LubeWatch Oil Analysis предлагает простой и эффективный способ отслеживания эффективности работы оборудования путем регулярного анализа проб масла. Заказчик присылает пробу масла, отработавшего определенное время, мы ее анализируем и сообщаем о качестве масла. Если состояние масла хорошее, то заказчик получает существенную экономию, поскольку ему не приходится останавливать работу. В противном случае он узнает о необходимости немедленно заменить масло.

Программа LubeWatch Oil Analysis помогает оптимизировать интервалы замены масла, определить потребность в смазочных материалах и понять, как меняются условия эксплуатации оборудования. Эти знания помогут точно спланировать работы по техническому обслуживанию, сократить простои и даже устранить риск аварийных поломок.



LubeWatch® Oil Analysis Program

Получить дополнительные сведения о нашей продукции и услугах можно у представителя компании Техасо, Официальному Дистрибьютору Техасо Lubricants или на сайте texacolubricants.com/Delo

Техасо® Delo®.
Наша продукция помогает вам и развитию вашего бизнеса.



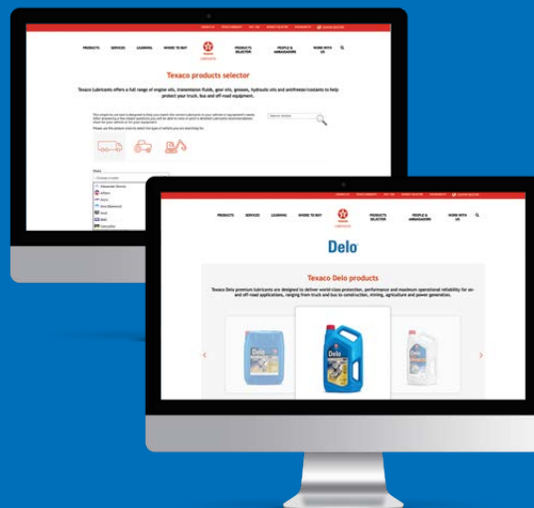
Найдите подходящие продукты Техасо® для своего оборудования

Техасо предлагает полный ассортимент смазочных материалов, трансмиссионных жидкостей, редукторных масел, пластичных смазок, гидравлических масел и охлаждающих жидкостей, разработанных с целью защитить практически каждую подвижную деталь транспортных средств и оборудования.

Инструмент подбора продуктов Texaco Product Selector помогает за считанные секунды найти нужный продукт по регистрационному номеру или по марке и модели транспортного средства или оборудования.



Отсканируйте, чтобы перейти к инструменту Texaco Product Selector tool, или посетите: texacolubricants.com/DeloProductSelector



Официальная версия настоящего документа — англоязычная. Данный текст представляет собой всего лишь перевод, и компания Chevron не несет ответственности за какие-либо ошибки или неточности в этом переводе. Компания Chevron также не дает никаких гарантий относительно полноты, точности и достоверности данного перевода. В случае каких-либо расхождений или различий между настоящим переводом и официальной англоязычной версией, версия на английском языке имеет преимущественную силу.



Chevron's Family of Brands

A Chevron company product

texacolubricants.com/Delo