

Преимущества продуктов серии
Delo[®] для дорожной техники



Delo[®]
Двигайся вперед



Семейство продуктов Delo®

Помогает в достижении максимальной производительности с каждым километром пробега, обеспечивая надежную защиту в условиях продленных межсервисных интервалов, а также увеличение ресурса двигателей и сокращение эксплуатационных расходов.

Delo®

Двигайся вперед

Delo® для дорожной техники

Сохранение работоспособности Вашей техники - часть нашего бизнеса. Наша задача - потраченные Вами денежные средства работали на Вас. Как представители Chevron, мы понимаем, насколько важны для Вашего бизнеса работоспособность техники и эффективность потраченных средств.

Благодарим Вас за интерес к нашей продукции. Мы хотим познакомить Вас с премиальными продуктами серии Delo для тяжелых условий эксплуатации, а также с Программой расширенной гарантии Chevron "От бампера до бампера".

Мы расскажем Вам, как продукты серии Delo на основе технологии ISOSYN® обеспечивают защиту бизнеса потребителей, за счет увеличения производительности техники и сокращения эксплуатационных расходов.

Вы увидите, что моторные масла серии Delo 400 могут способствовать максимальной экономии расхода топлива, как они соотносятся с конкурентной продукцией по результатам тестирования. Также Вы сможете прочитать отзывы потребителей о наших продуктах, где они рассказывают о преимуществах использования масел серии Delo и как они влияют на прибыль.

Мы считаем, что данная презентация - начало большого проекта. Мы стремимся узнать больше о потребностях бизнеса с Вашими автопарками дорожной техники, а также понять, как продукты серии Delo могут помочь Вам двигаться вперед.



Двигайся вперед на дорогах вместе с продуктами Delo®

Когда техника работает - Ваш бизнес приносит прибыль. Цель корпорации Chevron - помочь Вам безопасно увеличить эффективность бизнеса за счет повышения производительности двигателей и сокращения эксплуатационных расходов. Как Ваш партнер по смазочным материалам, мы хотим поддерживать Ваш парк техники на высоком конкурентном уровне и оптимизировать Ваши расходы.



Мы понимаем тенденции в сфере двигателей для Магистрального Транспорта:

- Развитие новых технологий;
- Улучшение топливной экономичности;
- Сокращение выбросов сажи и вредных компонентов;
- Увеличение интервалов обслуживания;
- Государственные нормативы;
- Экологические стандарты;

Вы можете рассчитывать на опыт корпорации Chevron в данной отрасли, ее лидерство в технологии производства смазочных материалов и, непосредственно, на премиальные продукты серии Delo, которые помогут Вам избежать проблем, защитить и максимально продлить срок службы Вашего автопарка.

Надежность - наш Приоритет

Самое главное в смазочных материалах Chevron - Надежность. Качественное смазывание высоконагруженных деталей двигателя - это не просто создание защитной смазочной пленки. Моторные масла для тяжелонагруженных дизельных двигателей должны обеспечивать отличную диспергируемость сажи, надежную защиту от износа и контролировать образование шлама в целях увеличения срока службы двигателя и снижения расхода топлива и самого масла.

Продукты серии Delo, кроме того, обеспечивают надежность работы и высокие рабочие характеристики оборудования, что подтверждено результатами стендовых тестов. Лидирующие в сегменте смазочных материалов для дорожной техники масла серии Delo отработали миллиарды километров и бесконечное количество моточасов, обеспечивая превосходную защиту деталей дизельных двигателей. С ними Ваша дорожная техника будет работать дольше.

Delo® с Технологией ISOSYN® защищает двигатель



Отличительная черта продуктов серии Delo - технология ISOSYN®

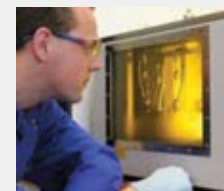
ISOSYN - передовая технология, обеспечивающая преимущества продуктов серии Delo. Это сочетание премиальных базовых масел и сбалансированного пакета присадок с высокими рабочими свойствами, а также опыта Chevron в создании продуктов, которые обеспечивают превосходную защиту деталей дизельных двигателей. Все это и обеспечивает огромное преимущество.

Продукты серии Delo на основе технологии ISOSYN обеспечивают высокую производительность, надежную защиту и уверенность в развитии Вашего бизнеса.

ISOSYN Technology



Премиальные базовые масла



Сбалансированный пакет присадок с высокими рабочими характеристиками



Опыт Chevron в создании передовых продуктов



Продукты серии Delo на основе технологии ISOSYN помогают:

- Обеспечить надежную защиту с продленными межсервисными интервалами
- Увеличить ресурс работы техники
- Сократить эксплуатационные расходы

ЗАЩИТА ДЕТАЛЕЙ
ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ



Улучшенная надежность для потребителя:

Продукты серии Delo с технологией ISOSYN надежно защищают ответственные детали и продлевают срок службы двигателей

Продукты серии Delo® - защита мирового уровня!

Помогают Вашему оборудованию и бизнесу "ДВИГАТЬСЯ ВПЕРЕД"



Мы располагаем качественными смазочными материалами, которые отвечают Вашим потребностям. С маслами для тяжелонагруженной техники серии Chevron Delo 400 Вы можете рассчитывать на превосходное качество, надежную защиту в условиях продленных межсервисных интервалов, а также на превосходные рабочие характеристики.

Продукты серии Delo 400 разработаны для обеспечения отличной производительности и надежной защиты деталей дизельных двигателей, работающих в жестких эксплуатационных условиях.

В течение многих лет Delo помогает нагруженным деталям и узлам работать с высокой производительностью, а бизнесу партнеров быть более эффективным. Наше знаменитое масло для тяжелонагруженных двигателей Delo 400 превышает требования индустрии и большинства известных производителей по рабочим характеристикам.

Продукты серии Delo 400 с технологией ISOSYN® помогают:

- Обеспечивать надежную защиту в условиях продленных межсервисных интервалов;
- Сократить эксплуатационные расходы
- Увеличить срок службы двигателей
- Защитить Ваши инвестиции в технику.

Delo 400 LE SAE 15W-40/CJ-4

- Разработано на основе технологии ISOSYN
- Увеличивает срок службы двигателя
- Продлевает межсервисный интервал, конкурируя с продуктами на полусинтетической основе
- Имеет доказанные высокие рабочие характеристики для широкого ряда двигателей магистральной и внедорожной техники

Превосходное качество,
длительная защита и
отличные характеристики



Широкий ассортимент продуктов серии Delo® 400 для исключительной надежности двигателя



Delo 400 LE Synthetic
SAE 5W-40/CJ-4

- Синтетическое масло
- Для современных двигателей с низкой эмиссией
- Для экстремальных климатов и условий работы
- Экономия топлива
- Одобрено Allison TES-439
- Продленный интервал замены



Delo 400 LE Synthetic
SAE 5W-30/CJ-4

- На основе технологии ISOSYN
- Синтетическое масло
- Для современных двигателей с низкой эмиссией
- Максимальная экономия топлива
- Соответствует американским и европейским спецификациям
- Продленный интервал замены
- Работает при экстремально низкой температуре



Delo 400 XLE Synblend
SAE 10W-30/CJ-4

- На основе технологии ISOSYN
- Полусинтетическое масло
- Для двигателей с низкой эмиссией
- Недорогое решение и экономия топлива
- Отвечает спецификации Detroit Diesel 93K218
- Соответствует американским и европейским спецификациям
- Продленные интервалы замены
- Отличная низкотемпературная прокачиваемость



Delo 400 NG
SAE 15W-40

- На основе технологии ISOSYN
- Эффективная работа в тяжелонагруженных двигателях на СНГ/ЛПГ
- Продленные интервалы замены в современных двигателях на СНГ
- Отвечает спецификациям Cummins CES 20074 для двигателей на СНГ/СПГ
- Может использоваться в двигателях Cummins ISL G и Cummins ISX 12G

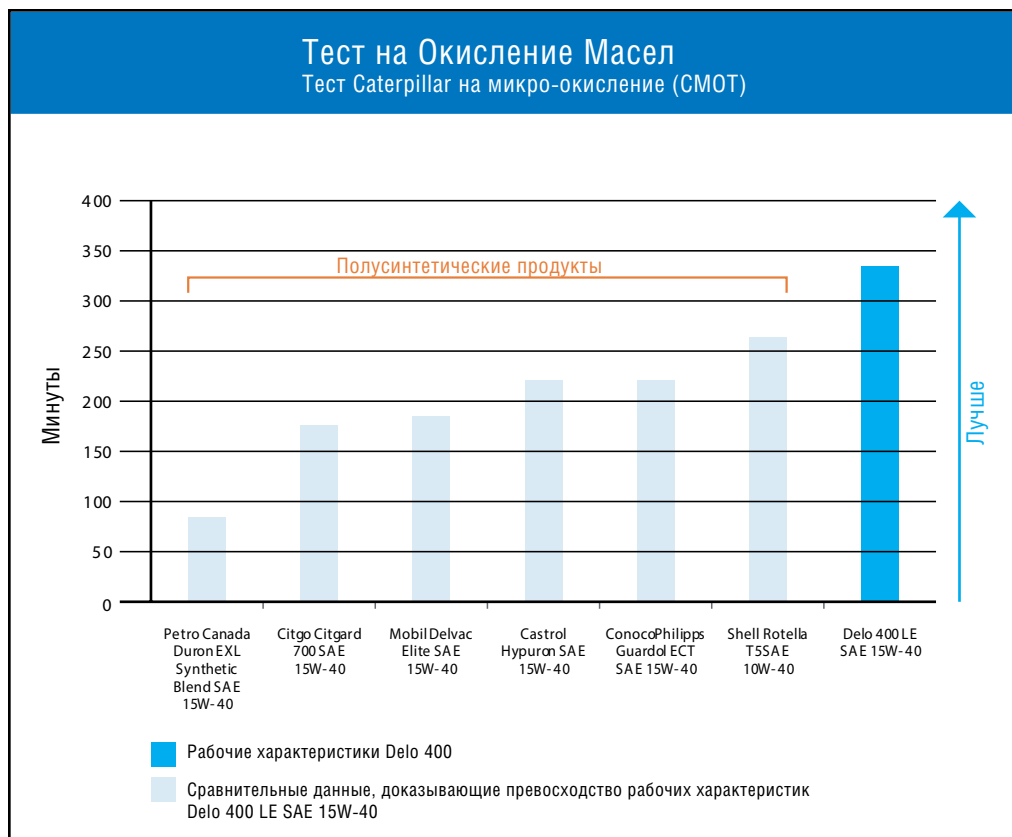
«Наша семья в этом бизнесе уже 50 лет, у нас есть 29 грузовых автомобилей, причем многие с пробегом более 1,5 миллиона километров без капитального ремонта. Мы используем масло Delo 400, потому что оно продлевает срок службы наших двигателей».

- Даг Синдал, Sindall Transport



Результаты, подтверждающие рабочие характеристики продуктов серии Delo®

Отличный контроль отложений



Чтобы помочь Вашему бизнесу двигаться вперед, наши продукты были разработаны на основе технологии ISOSYN®. Сначала прошли стендовые испытания совместно с конкурентными продуктами, а затем были проведены серьезные испытания в эксплуатационных условиях.

Серьезные стендовые тесты

Ваши магистральные грузовики испытывают масла ежедневно, как в режимах "старт-стоп", так и в длительных рейсах, в том числе и в экстремальных условиях. Каждый день продукты серии Delo доказывают свою ценность для Вашего парка техники. В стендовом тестировании CMOT продукт серии Delo имеет отличный результат по стойкости к окислению в сравнении с конкурирующими продуктами на полусинтетической основе.

Процедура проведения теста

Проверка на образование отложений при 230°C (тест проведен в Юго-Западном Научно-Исследовательском Институте США).

Результаты теста

Статистика испытаний Delo 400 LE SAE 15W-40 доказывает лучший результат по стойкости к окислению в сравнении с полусинтетическими продуктами фирм Petro-Canada, Citgo, Mobil, Castrol, Conoco и Shell.

Назначение теста

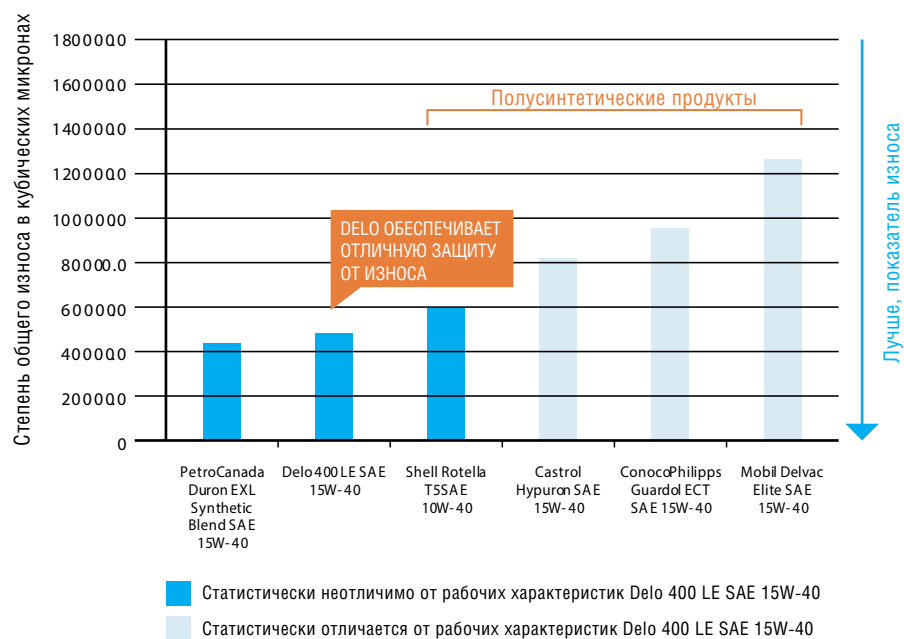
Тест показывает способность масла противостоять окислению, в результате которого могут образовываться отложения на поршнях.

Продукты серии Delo® ориентируются на результаты

Технология ISOSYN® обеспечивает отличную защиту от износа

Тест на стойкость к износу

Тест на высокочастотной возвратно-поступательной установке (HFRR)



Сокращение износа и повышение производительности

Процедура проведения теста

Износ загрязненными сажей образцами в условиях окисления в среднем по тесту ниже -2%. Процедура аналогична SAE 2002-01-2793, а тестовая аппаратура как в тестах ASTM D97.

Результаты теста

Измерение степени защиты механизма ГРМ от износа при скоплениях сажи.

Назначение теста

Результаты Delo 400 LE SAE 15W-40 в тесте HFRR показывают статистически лучшую защиту от износа, чем у полусинтетических продуктов Citgo, Castrol, ConocoPhillips и Mobil.

Два нестандартных показателя у Citgo Citgard 700 SAE 15W-40 не входят в таблицу при 19.9 от результата износа Delo 400 LE SAE 15W-40 в тесте HFRR.

Delo® 400 помогает увеличить экономию топлива

Топливная экономичность – важная составляющая Вашей прибыли

Продукты серии Delo 400 поможет Вам сэкономить на топливе

В среднем, 40% эксплуатационных расходов в автопарке приходится на топливо. Существует много способов улучшить топливную экономичность. Важную роль играет выбор моторного масла. Именно в этом премиальные моторные масла серии Delo с технологией ISOSYN® может помочь в развитии Вашего бизнеса. При переходе на один из продуктов серии Delo 400 со свойством топливной экономичности Вы сможете достичь до 4.5% экономии топлива по сравнению с моторными маслами с категорией вязкости SAE 15W-40. Умножьте получившуюся сумму сэкономленных средств на сто или более машин в Вашем автопарке и Вы будете потрясены результатом.

Многие факторы позволяют экономить топливо

Моторные масла с более низкой категорией вязкости помогают улучшить топливную экономичность. Другие значимые факторы:

- Скорость;
- Режим холостого хода двигателя;
- Энергосберегающие шины;
- Аэродинамика транспортных средств.

Помните, что наряду с топливной экономичностью моторные масла серии Delo 400 также способствуют увеличению ресурса и межсервисных интервалов.



Рассчитайте потенциальную экономию прямо сейчас

Для парков грузовых автомобилей масло Delo 400 обеспечивает до 4.5% снижения затрат на топливо в год. Вы сможете легко посчитать Вашу экономию, воспользовавшись Программой Расчета Топливной Экономичности.

Программа находится на сайте <http://wlbs.ru/production/chevron/>

Delo 400 LE SYNTHETIC SAE 5W-30



- До 2% больше экономии топлива в отличии от масел SAE 15W-40 в грузовиках 8 Класса
- До 4.5% больше экономии топлива в отличии от масел SAE 15W-40 в грузовиках 6 Класса

Delo 400XLE SYNBLEND SAE 10W-30



- До 2% больше экономии топлива в отличии от масел SAE 15W-40 в грузовиках 8 Класса
- До 3.6% больше экономии топлива в отличии от масел SAE 15W-40 в грузовиках 6 Класса

Delo 400 LE SYNTHETIC SAE 5W-40

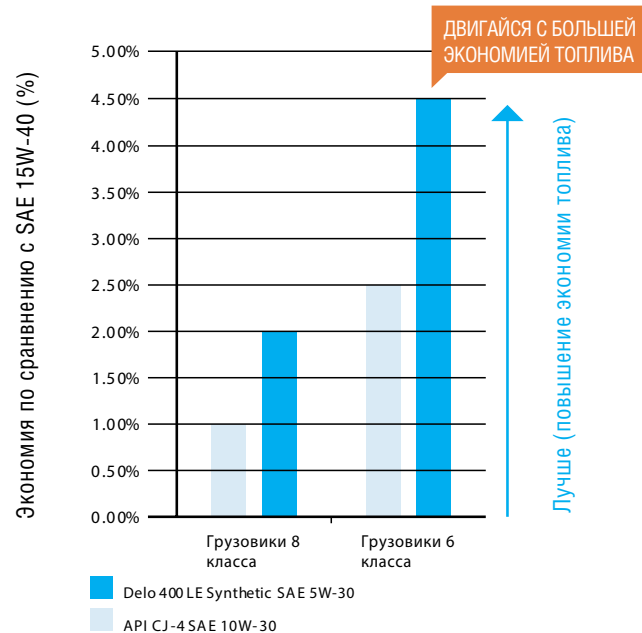


- До 0.5% больше экономии топлива в отличии от масел SAE 15W-40 в грузовиках 8 Класса

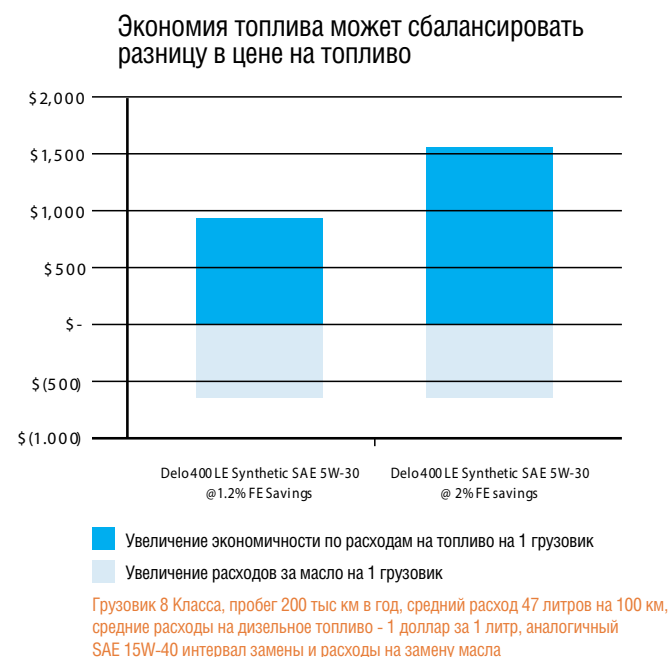
А как Вы используете сэкономленные на топливе средства?

Продукты серии Delo® 400 обеспечивают экономию топлива

Экономия топлива по результатам теста SAE J1321 на полигоне



Сокращение эксплуатационных расходов Влияние экономии на общие расходы на топливо в автопарке



- Тестирование по SAE J1321 в эксплуатационных условиях показало экономию топлива до 4.5% для грузовиков 6 Класса и до 2% для грузовиков 8 Класса в сравнении с маслами категории SAE 15W-40.
- Класс грузовика/ Объем двигателя/ Режим эксплуатации - факторы, влияющие на показатель экономии топлива (в процентах) в сравнении с применением масел категории SAE 15W-40.
- Экономия топлива в автопарках при использовании масла Delo 400 LE Synthetic 5W-30 показывает высокий процент

А как Вы используете 900 долларов экономии топлива с 1 грузовика в год? Даже минимальная экономия на топливе может быть существенной для автопарка.

В зависимости от ряда факторов результаты подсчета в каждом случае могут различаться.

Продукты серии Delo® на защите Ваших грузовиков - "от Бампера до Бампера"

Обеспечьте защиту там, где это особенно необходимо с помощью продуктов серии Delo

Моторные масла для тяжелонагруженных двигателей, трансмиссионные масла и жидкости, а также охлаждающие жидкости специально разработаны в целях соответствия жестким условиям, в которых работает Ваша техника. Корпорация Chevron традиционно выполняет существенные инвестиции в разработку и исследования, чтобы Ваша техника получала максимальную защиту "от бампера до бампера".

Мы настолько уверены в превосходном качестве продуктов серии Delo, что предлагаем гарантию "от Бампера до Бампера", которой возможно нет у других производителей.

Холодильный Компрессор Двигатель рефрижератора



Delo 400 LE Synthetic 5W-40
Delo 400 LE 15W-40
Delo 400 XLE Synblend SAE 10W-30

Поворотные шкворни Сцепное устройство



Delo Grease ESI
Delo Heavy Duty
Moly 3% EP

Картер двигателя



Delo 400 LE Synthetic 5W-40
Delo 400 LE 15W-40
Delo 400 XLE Synblend SAE 10W-30
Delo 400 NG 15W-40

Система охлаждения



Delo Extended Life Coolant
Delo Extended Life Coolant – Nitrite-Free

Колесные подшипники



Delo Synthetic Gear Lubricant 75W-90
Delo Gear Lubricant ESI 80W-90

Дифференциалы и ведущие мосты



Delo Synthetic Gear Lubricant 75W-90
Delo Gear Lubricant ESI 80W-90

Трансмиссия (механическая или автоматическая)



Delo Synthetic Transmission Fluid 50 (Manual)
Delo Trans Fluid ESI (Manual)
Chevron Synthetic Automatic Transmission Fluid

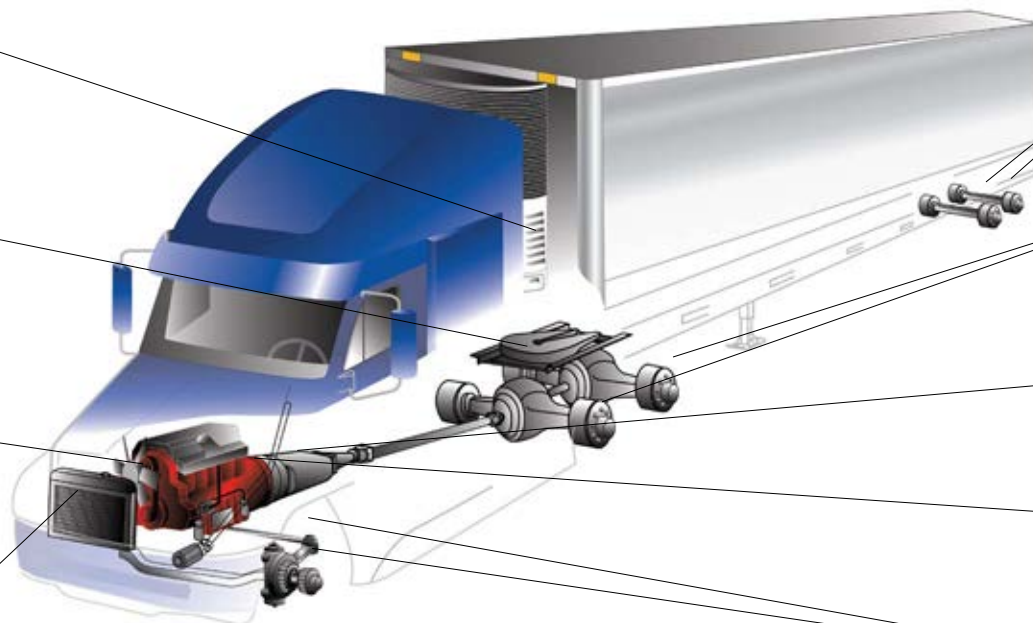
Подшипник сцепления

Delo Grease ESI
Delo Grease EP

Точки смазки шасси, серьги, втулки и подшипники



Delo Grease ESI
Delo Grease EP



Приведены общие руководства по применению смазочных материалов в магистральных грузовиках. У производителей существуют различные требования и рекомендации по использованию смазочных материалов и охлаждающих жидкостей. Для подтверждения правильности выбора продукта для конкретной техники необходимо обращаться к поставщику продуктов Chevron или к руководству OEM-производителя.

Продукты серии Delo® на защите автобусов

Качественные смазочные материалы для обслуживания автобусов

Ваши автобусы перевозят самое ценное - пассажиров, которые платят за проезд. И мы понимаем, что Ваш бизнес состоит в обеспечении плавной и комфортной поездки, которая не омрачится задержкой из-за поломки двигателя.

Продукты серии Delo обеспечивают отличную защиту ведущих мостов, картеров, колесных подшипников, трансмиссий и систем охлаждения. Delo с подтвержденными рабочими свойствами улучшают топливную экономичность. А это значит больше прибыли с каждым километром пробега.

Картер двигателя



Delo 400 LE Synthetic 5W-40
Delo 400 LE 15W-40
Delo 400 XLE Synblend SAE 10W-30

Дифференциалы и ведущие мосты



Delo Grease ESI
Delo Heavy Duty
Moly 3% EP

Точки смазки, шатуны, втулки и подшипники



Delo Extended Life Coolant
Delo Extended Life Coolant - Nitrite-Free

Система охлаждения



Delo Synthetic Transmission Fluid 50 (Manual)
Delo Trans Fluid ESI (Manual)
Chevron Synthetic Automatic Transmission Fluid

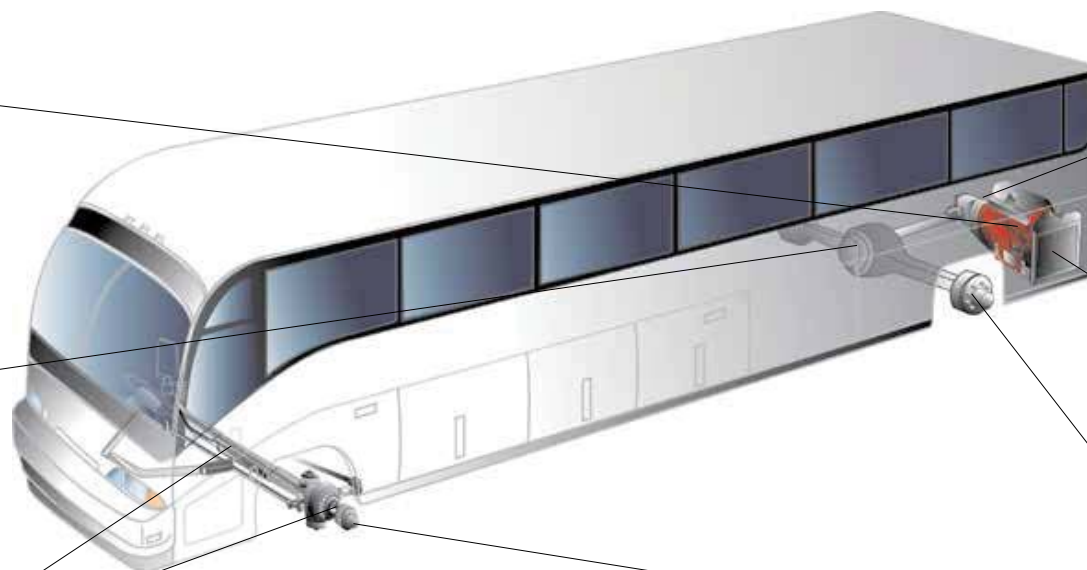
Трансмиссия

Delo Synthetic Gear Lubricant 75W-90
Delo Gear Lubricant E80W-90

Ступичные подшипники



Delo Grease ESI
Delo Grease EP



Отзывы потребителей о продуктах серии Delo®

R.E. West Transportation (основана в 1969 году) – известная в США транспортная компания с парком из 120 грузовиков и 300 трейлеров. Недавно основатель компании Боб Вест рассказал о своем грузовике с двигателем Detroit Diesel серии 60, который пробежал 2.2 миллиона километров без капитального ремонта.

Компания R.E. West на протяжении многих лет использовала в своих машинах смазочные материалы Chevron серии Delo и охлаждающие жидкости Delo ELC. Превосходная защита, которую обеспечивают продукты серии Delo, позволяла компании Боба регулярно достигать больших пробегов транспорта.

Недавно группа механиков компании совместно с механиками нэшвилльской компании Clarke Power Services, предоставляющей сервисные услуги для R.E. West, разобрала двигатель Detroit Diesel серии 60 с пробегом 2.2 миллиона километров. В течение трех дней группа специалистов проводила расширенную дефектовку данного двигателя. «Благодаря защите, которую обеспечивают продукты серии Delo, двигатель не выглядел на свой настоящий возраст», – рассказал Дастин Стрикер, начальник ремонтной службы компании R.E. West.

«Как только мы соберем двигатель, мы снова выпустим грузовик в рейс. Полагаем, что он пройдет еще свыше полутора миллионов километров», – заявил Стрикер.

Мы только что разобрали двигатель Detroit Diesel серии 60 с пробегом 2.2 миллиона километров, в котором было масло Delo 400. Износ деталей был минимальным, и состояние их было действительно хорошим. Как только мы соберем двигатель, мы снова выпустим грузовик в рейс. Полагаем, что он пройдет еще свыше полутора миллионов километров.

- Дастин Стрикер,
начальник ремонтной службы
компании R.E. West Transportation



В продуктах серии Delo применяется технология ISOSYN®, сочетающая премиальные базовые масла и высокоэффективные присадки. Масла Delo помогают добиться максимальной выгоды с вложений в регулярно работающие тяжелонагруженные двигатели. Продукты серии Delo используются совместно с антифризами Delo ELC для оптимизации работы техники и продления срока службы двигателей. В этих жидкостях используются запатентованные органические ингибиторы коррозии, благодаря которым жидкости не нуждаются в присадках SCA. О защите с помощью продуктов серии Delo, рассказал Стив МакКласки из службы поддержки компании дилера, услугами которой пользуется R.E. West:

«В нашей мастерской мы ремонтируем более 800 двигателей каждый год. Часто видим различную степень износа поршней, подшипников, различные степени износа двигателей», – сказал МакКласки. «Можно сказать, что этот двигатель с пробегом 2.2 миллиона километров остается в строю благодаря использованию моторного масла Delo». Старший технический консультант по смазочным материалам корпорации Chevron Джим МакГин заявил, что, несмотря на возраст данный двигатель серии 60 сохранился в отличном состоянии, благодаря использованию смазочных материалов Delo и охлаждающих жидкостей Delo ELC, которые предотвратили износ.

Продукты серии Delo имеют весомую значимость для результатов финансово-хозяйственной деятельности. Используя продукты Delo с планируемым графиком замены, компания R.E. West Transportation сократила расходы на сервисное обслуживание и замену деталей, а также увеличила время безотказной работы техники.

В ХОДЕ ТЕСТИРОВАНИЯ
ПОЛУЧЕН РЕЗУЛЬТАТ - 2,4 МЛН
КИЛОМЕТРОВ ПРОБЕГА БЕЗ
ПОЛОМОК

Поршень

Минимальные отложения на поршнях, канавки для поршневых колец без твердых отложений, что предотвращает залегание колец.



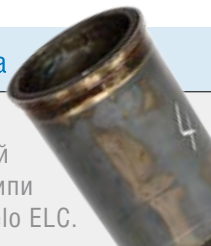
Днище поршня

Минимальный износ и отсутствие вредных углеродных отложений.



Внешняя поверхность гильзы цилиндра

После 2,5 млн километров пробега наблюдается отсутствие питтинговой коррозии и вредных отложений на поверхности гильзы после использования антифриза Delo ELC.



Рокеры

Бронзовые втулки в отличном состоянии, нет отложений на корпусе рокеров и толкателях.



Если посмотреть на подшипники, можно увидеть, что их износ минимальный. Минимальные отложения на кулачках, минимальный износ колец, на гильзах (цилиндров) отсутствуют следы кавитации и сохранены следы хонингования. Мы довольны работой масла Delo 400 на основе технологии ISOSYN. Этот двигатель может пройти еще полтора миллиона километров.

-Джеймс МакГин



Антифризы Delo® способствуют увеличению ресурса двигателя

Обеспечьте надежную защиту техники с помощью проверенного антифриза Delo ELC®



Delo Extended Life Coolant / Antifreeze

Delo Extended Life Coolant впереди всех! Представьте себе полную защиту системы охлаждения со сроком службы 1.200.000 километров / 15.000 моточасов или 8 лет.

Delo ELC обеспечивает отличные рабочие характеристики и выгоду

Охлаждающие жидкости Delo Extended Life Coolants существенно упрощают обслуживание систем охлаждения и обеспечивают оптимальную работу двигателя. Запатентованные ингибиторы коррозии улучшают теплообмен и работоспособность деталей на протяжении всего срока службы двигателя. Это защита проверена временем и миллионами километров пробега.

В сравнении с традиционными охлаждающими жидкостями Delo Extended Life Coolants способствуют снижению эксплуатационных расходов и увеличению срока службы двигателя.

Двигайся дальше с надежным охлаждением двигателя

Надлежащее обслуживание системы охлаждения двигателя выполняется с помощью трех простых шагов:

- Используйте Delo Extended Life Coolant/Antifreeze для долива;
- Проводите регулярный визуальный осмотр на предмет наличия признаков загрязнений;
- Два раза в год проверяйте температуру замерзания.

Примените Delo Extender после 800 тысяч километров пробега и добейтесь еще более превосходных характеристик. Ваш двигатель сможет пройти до полутора миллионов километров или проработать до 20.000 моточасов.

Delo ELC® и Fleetfix® для комплексного обслуживания

Максимальная защита

Тяжелонагруженные дизельные двигатели грузовиков, автобусов и другой дорожной техники выделяют огромное количество тепла. Поэтому им требуется эффективная защита системы охлаждения и надлежащее сервисное обслуживание.

Для поддержания эффективной работы двигателей требуется охлаждающая жидкость с отличными рабочими характеристиками и продленным сроком службы, а также надлежащая программа обслуживания систем охлаждения. Delo Extended Life Coolant Prediluted 50/50 имеет подтвержденные высокие рабочие свойства.

Поломка любого компонента системы охлаждения может стать причиной существенного повреждения внутренних частей двигателя из-за перегрева или заклинивания. Корпорация Chevron разработала комплекс Fleetfix Maintenance System, который помогает в защите и обеспечении долгого срока службы тяжелонагруженных дизельных двигателей Вашей техники.

ПРОБЛЕМЫ С СИСТЕМОЙ
ОХЛАЖДЕНИЯ - САМАЯ ЧАСТАЯ
ПРИЧИНА ПОЛОМОК АВТОМОБИЛЯ



Жидкость Delo ELC обеспечила защиту наших мусоровозов от питтинговой коррозии и ржавления. После 16.000 моточасов наработки при использовании Delo ELC внешние поверхности гильз цилиндров выглядят как новые.

- Дэвид Ачиро, владелец компании Lake Tahoe Sierra Trash



Для каждой детали, которой требуется защита, мы сможем подобрать продукт

Продукты Delo® разработаны для защиты деталей, работающих в экстремальных условиях



Мы знаем, что обслуживание автомобильной техники имеет большое значение. Защищать трансмиссионные системы и дифференциалы так же важно, как и защищать детали двигателей.

Продукты премиальной серии трансмиссионных масел и жидкостей Delo Gear Lubricant и Delo Transmission Fluid разработаны для сохранения ключевых узлов трансмиссионных приводов в рабочем состоянии и сокращения времени дорогостоящих простоев. Данные уникальные продукты серии Delo дополняют преимущества моторных масел серии Delo для тяжело нагруженных двигателей. При совместной работе они отвечают всем требованиям для Вашей техники.

Delo Syn-Gear XDM SAE 75W-90/80W-140:

Продукты разработаны на основе синтетических базовых масел для обеспечения смазки мостов и дифференциалов с увеличенными межсервисными интервалами, и особенно при эксплуатации в жестких условиях.

Delo Syn-Gear HD SAE 75W-90:

Синтетический смазочный материал, разработанный для сервисной заливки в большинство типов трансмиссионных систем, когда требуется длительная защита и отличные противоизносные свойства.

Delo Gear ESI SAE 80W-90/85W-140:

Уникальное трансмиссионное масло, разработанное с применением технологии боратных присадок для максимальной защиты ведущих мостов на уровне синтетических продуктов. Обладает совместимостью с большинством синтетических трансмиссионных масел и обеспечивает великолепную защиту по приемлемой цене.



Delo Syn-Trans XV SAE 75W-80:

Синтетическая трансмиссионная жидкость, разработанная под требования Volvo I-Shift для увеличенных межсервисных интервалов, а также для трансмиссий Mack mDrive™.

Delo Syn-Trans XE SAE 50:

Синтетическая трансмиссионная жидкость предназначена для продленных интервалов замены и работы в жестких условиях. Рекомендуется для заводской и сервисной заливки в тяжело нагруженные механические трансмиссии, например, производства корпораций Eaton и Mack.

Delo Syn-Trans HD SAE 50:

Синтетическая трансмиссионная жидкость, разработанная для сервисной заливки в большинство трансмиссий, когда требуется долгосрочная защита.

Плавная работа деталей. Не забывайте использовать пластичную смазку.

Пластичные смазки серии Delo® обеспечивают постоянную плавную работу техники



Чтобы грузовик, автобус или автомобиль оставался в работоспособном состоянии необходимо, чтобы каждая деталь работала плавно. Премиальные пластичные смазки Delo разработаны для обеспечения высокой производительности и надежной защиты на долгий срок, независимо от того, какие трудности встретят Вашу технику в пути.

Пластичные смазки Delo превосходно защищают ключевые детали техники в жестких климатических и рабочих условиях.



Delo Grease ESI®:

Смазка разработана для обеспечения защиты магистральной и внедорожной техники с продленными интервалами обслуживания. Delo Grease ESI имеет отличную способность выдерживать критические нагрузки, обладает превосходной стойкостью к вымыванию водой, в том числе надежно защищает технику от воздействия ударных нагрузок. Продукт специально разработан для длительной смазки ключевых агрегатов магистральных грузовиков.

Delo Heavy Duty Moly 3% EP:

Смазка разработана на основе литиево-комплексного загустителя и с добавлением базовых масел с высоким индексом вязкости и 3% молибдена для защиты от жестких ударных нагрузок, вымывания водой и обеспечения защиты при высоких температурах.

Защита "от Бампера до Бампера". Это еще одно преимущество, которое принадлежит продуктам Delo.

Можно сказать, что для Chevron исследования и разработки - это основа работы. Мы постоянно работаем над усовершенствованием рабочих свойств и защиты, которые обеспечивают продукты серии Delo. Мы предоставляем Вам уверенность в наших смазочных материалах и надежную программу гарантии "от Бампера до Бампера", которой нет у большинства производителей. Посетите веб-сайт www.wlbs.ru и узнайте, как технология защиты Chevron помогает Вашему автомобилю двигаться вперед, а Вашему бизнесу - развиваться.



A Chevron company product

© 2014 Chevron U.S.A. Все права защищены. Все торговые знаки принадлежат Chevron Intellectual Property LLC или соответствующим правообладателям.

Переведено и изготовлено с разрешения авторизованным дистрибьютором - компанией "Мировые смазочные материалы" (ИП Тунгусов Д.Г.)