



Delo® XLD Multigrade SAE 10W-40

Высокоэффективное полусинтетическое моторное масло для тяжелых условий эксплуатации

Описание продукта

Delo XLD Multigrade SAE 10W-40 Delo — это высокоэффективное полусинтетическое моторное масло для тяжелых условий эксплуатации, разработанное в соответствии с текущими требованиями ACEA и более строгими спецификациями изготовителей комплектного оборудования (OEM) для дизельных двигателей Euro IV и Euro V.

Масло Delo XLD Multigrade SAE 10W-40 создано на основе высококачественных базовых масел в сочетании с высокоэффективными присадками, рассчитанными на обеспечение высокой прочности на сдвиг и сохраняющими свойства в течение долгого времени.

Потребительские преимущества

- Гарантирует стабильную работу двигателя даже при наличии проблем с качеством топлива — подойдет операторам, выполняющим трансконтинентальные перевозки
- Эффективно защищает от образования низкотемпературных отложений и нагара на поршнях, а также от высокотемпературного окисления
- Моющие свойства масла и контроль кислотности обеспечивают надежность и предотвращают коррозию двигателя и подшипников
- Разработано для увеличения срока службы двигателя: защищает от износа и полирования стенок цилиндров
- Помогает снизить затраты на техническое обслуживание и сократить время простоев за счет эффективной дисперсии частиц сажи и защиты от засорения фильтра

Основные особенности продукта

- Сохраняет характеристики даже при изменении качества топлива
- Обеспечивает защиту двигателя от загрязнений
- Способствует защите двигателя и подшипников от коррозии
- Защищает от полирования стенок цилиндров
- Способствует уменьшению затрат на техническое обслуживание и сокращению простоев

Соответствует следующим спецификациям:

ACEA	API
Cummins	DAF
Detroit Diesel	Deutz
Global	Mack
MAN	Mercedes Benz
MTU	Renault Trucks
Scania	Voith
Volvo	

Области применения

- Предназначено для использования в грузовых автомобилях с дизельными двигателями без сажевых фильтров (DPF) или сажеуловителей с постоянной регенерацией (CRT), работающих в мировой практике на топливе с повышенным содержанием серы с более длительными интервалами замены
- Масло XLD Multigrade SAE 10W-40 также рекомендуется для использования в других двигателях на коммерческих и внедорожных автомобилях, производители которых не утверждают определенные моторные масла, но публикуют характеристики для различных областей применения. За информацией о правильном интервале замены масла обращайтесь к рекомендациям изготовителей

Согласования, эксплуатационные характеристики и рекомендации

Согласования

- Mack EO-N
- Renault Trucks RLD-2
- Volvo VDS-3

Эксплуатационные свойства

- ACEA E4, E7
- API CI-4
- Cummins 20071/20072/20077/20078
- Mercedes Benz MB 228.5, MB 235.27
- Deutz DQC III-10
- Mack EO-M Plus
- MAN M3277
- MTU Oil Category 3
- Scania LDF-2
- Voith Retarder A

Рекомендации

Пригодно для применения в двигателях, требующих соответствия следующим спецификациям:

- Global DHD-1
- Detroit Diesel 93K215
- DAF Extended Drain (двигатели Euro III и IV)
- Renault Trucks RD, RD-2, RLD
- Volvo VDS-2

Типовые характеристики		
Испытание	Методы испытания	Результаты
Индекс вязкости		SAE 10W-40
Срок хранения: 60 месяцев с даты заполнения, указанной на товарной этикетке		
Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D4052	0,866
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	98,0
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	14,2
Индекс вязкости	ASTM D2270	155
Температура потери текучести, максимум, °C	ASTM D97	-30
Температура вспышки по методу Кливленда, °C	ASTM D92	не менее 210
Общее щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	12,5
Сульфатная зольность, %масс	ASTM D874	1,60

Приведенные в типичных характеристиках данные отображают показатели текущего уровня производства и могут изменяться в пределах допустимых норм. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в информацию. Заменяет все предыдущие издания и содержащуюся в них информацию.

Заявление-отказ от ответственности: Chevron не несет ответственности за убытки или ущерб, причиненный вследствие применения данного продукта не по назначению.

Здоровье, безопасность, условия хранения и воздействие на окружающую среду: Основываясь на текущей информации, при правильном обращении с продуктом в соответствии с рекомендациями, изложенными в Паспорте безопасности, этот продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье. Паспорта безопасности предоставляются по запросу в региональном офисе или через Интернет. Этот продукт не должен использоваться в целях, для которых он не предназначен. При утилизации использованного продукта соблюдайте меры по защите окружающей среды в соответствии с местным законодательством.

A Chevron company product