



Delo® XLD Multigrade 10W-40

Описание

Delo XLD Multigrade 10W-40 – это высокоэффективное полусинтетическое моторное масло для дизельных двигателей, разработанное в соответствии с требованиями ACEA и ещё более жёсткими требованиями – скандинавских и германских – производителей оборудования (OEM).

Delo XLD Multigrade 10W-40 представляет собой мощный симбиоз высокоэффективных синтетических базовых масел и пакета присадок с добавлением стойкой, стабильной на сдвиг присадки, повышающей индекс вязкости, которая специально разработана для того, чтобы обеспечить надёжную и длительную эксплуатации с продлёнными интервалами замены.

Delo XLD Multigrade 10W-40 подходит для применения в предназначенных для международных транспортных перевозок автомобилях, не оборудованных сажевыми фильтрами или сажеуловителями с постоянной регенерацией. Благодаря высокому общему щелочному числу оно может использоваться без сокращения продлённого интервала замены в тех странах, где до сих пор применяют высокосернистые виды дизельного топлива.

Преимущества для покупателя

- Моющие свойства и нейтрализация кислот помогают поддерживать надёжность эксплуатации, предотвращая коррозию и износ двигателя или подшипников
- Диспергирующие присадки обеспечивают поддержание чистоты в двигателе в течение всего продлённого интервала замены масла
- Высокоэффективный пакет присадок способствует защите двигателя от износа и полирования стенок цилиндров, помогая сократить простой техники на техническое обслуживание
- Состав, устойчивый к сдвигу вязкости, обеспечивает защиту от загустевания масла при высоких температурах и загрязнения двигателя
- Эффективное подавление вспенивания усиливает смазочные свойства и защиту двигателя

- Специально разработано для того, чтобы способствовать снижению токсичности отработавших газов и ответственному отношению к охране окружающей среды

Применение

Рекомендовано для используемых в международных перевозках транспортных средств, эксплуатируемых с длительными интервалами замены, а также не оборудованных сажевыми фильтрами или сажеуловителями с постоянной регенерацией.

Одобрения, уровень эксплуатационных свойств и рекомендации

Одобрения

- Daimler MB 228.5
- Deutz DQC III-05
- MAN M3277
- Renault RLD-2, RXD
- Scania LDF-2
- Volvo VDS-3

Уровень эксплуатационных свойств

- ACEA E4
E7
- API CI-4, в том числе CH-4, CG-4 и CF-4
CF
- Daimler MB 228.3
- Cummins 20071, 20072, 20077, 20078
- DAF Extended drain (для продлённого интервала замены)
- DCC/MTU Тип 3
- Mack EO-M Plus
- Scania LDF
- Volvo VDS-2

Типовые характеристики

DELO XLD MULTIGRADE 10W-40 ИСПЫТАНИЕ	МЕТОД	РЕЗУЛЬТАТЫ
Класс вязкости		10W-40
Код продукта		500597.9
Плотность, кг/л при 15 °С	ASTM D4052	0,872
Кинематическая вязкость, 40 °С, мм ² /с	ASTM D445	98
Кинематическая вязкость, 100 °С, мм ² /с	ASTM D445	14,2
Индекс вязкости	ASTM D2270	155
Температура застывания, °С	ASTM D97	-27
Сульфатная зольность, % масс.	ASTM D874	1,60

Типовые данные являются лишь показателями, свойственными для производства таких продуктов в настоящее время, не могут считаться спецификацией смазочного материала и могут изменяться в пределах технологических допусков. Компания оставляет за собой право вносить изменения. Данная редакция заменяет собой все предыдущие редакции документа и информацию, размещённую в них.

Ограничение ответственности: Корпорация "Chevron" снимает с себя всю ответственность за любые убытки или любой ущерб, понесённый в результате использования данного продукта в иных целях, помимо тех, которые намеренно указаны в паспорте смазочного материала.

Техника безопасности, хранение, охрана здоровья и окружающей среды: Согласно имеющейся на текущий момент информации данный продукт не оказывает негативного воздействия на здоровье при условии, что он используется в целях, для которых предназначен, и в соответствии с рекомендациями, указанными в Листке безопасности данного продукта. Вы можете получить Листки безопасности материала в местном офисе продаж либо в сети Интернет. Данный продукт должен применяться исключительно в тех целях, для которых предназначен. Утилизацию данного продукта следует проводить с соблюдением всех мер по охране окружающей среды и в соответствии с местным законодательством.