

TEBOIL SUPER XLD-2 PLUS 10W-40

ОПИСАНИЕ

TEBOIL SUPER XLD-2 PLUS 10W-40 – всесезонное полностью синтетическое моторное масло для тяжелонагруженных дизельных двигателей коммерческой и внедорожной техники, разработанное на основе высококачественных синтетических базовых масел в комбинации с высокотехнологичным функциональным пакетом присадок. Предназначено для тяжелой эксплуатации, в том числе с увеличенными интервалами замены масла. Разработано специально в соответствии с требованиями спецификации Scania LDF-3.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Подходит для всесезонного применения в тяжелонагруженных дизельных двигателях стандартов Евро 3, 4, 5 коммерческой, внедорожной и специальной техники, работающей в жестких условиях, в том числе с увеличенными интервалами замены масла, не оснащенной сажевыми фильтрами (DPF).
- Благодаря своим низкотемпературным свойствам обеспечивает легкий запуск двигателя при отрицательных температурах.
- Усиленные моюще-диспергирующие свойства эффективно борются с образованием различных видов отложений в двигателе.
- Препятствует износу техники даже при высоких нагрузках.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- API CF-4
- Scania LDF-3
- MAN M 3277
- MTU Oil Category 3
- Iveco 18-1804 Classe TFE
- Cummins CES 20072
- ACEA E4, E7
- MB 228.5
- Deutz DQC IV-10
- Volvo VDS-3
- Renault RXD, RLD-2

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕBOIL SUPER XLD-2 PLUS 10W-40	Значение	Метод испытания
Плотность при 20 °С, кг/м ³	851,2	ASTM D4052
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	15,39	ASTM D7042 / ASTM D445
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	98	ASTM D7042 / ASTM D445
Динамическая вязкость (CCS) при -25 °С, мПа·с	4 062	ASTM D5293
Индекс вязкости	166	ASTM D2270
Температура застывания, °С	-44	ASTM D97
Температура вспышки в открытом тигле, °С	239	ASTM D92
Сульфатная зольность, %	1,6	ASTM D874
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	15,4	ASTM D2896

Здоровье, Безопасность и Окружающая среда: Продукт не представляет угрозы для здоровья и окружающей среды при надлежащем использовании.

Хранение: Хранить в сухом, прохладном и хорошо вентилируемом месте. Беречь от попадания прямых солнечных лучей. Не сливайте отработанное масло в почву, канализацию или водоёмы.

Типовые показатели продукта не являются спецификацией и могут изменяться в пределах требований нормативной документации производителя.