

TEBOIL SUPER XLD-2 PLUS SAE 10W-40

ОПИСАНИЕ

TEBOIL SUPER XLD-2 PLUS SAE 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 требованиям 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
- ACEA E4, E7
- Scania LDF-3
- MB 228.5
- MAN M 3277
- Deutz IV-10
- MTU Oil Category 3
- Volvo VDS-3
- Iveco 18-1804 Classe TFE
- Renault RXD, RLD-2
- Cummins CES 20072

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕBOIL SUPER XLD-2 PLUS SAE 10W-40	Значение	Единицы измерения	Метод
Плотность при 20°C	851,4	кг/м ³	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость при 40 °C	99	мм ² /с	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100 °C	15,51	мм ² /с	ASTM D 445
Индекс вязкости	166	-	ASTM D 2270
Динамическая вязкость (CCS) при -25°C	4 062	мПа·с	ASTM D 5293
Температура застывания	-41	°C	ASTM D 97
Щелочное число	18,4	мг КОН/г	ASTM D 2896
Температура вспышки	247	°C	ASTM D 92
Сульфатная зольность	1,60	%	ASTM D 874

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.