

TEBOIL SUPER XLD-2 SAE 10W-40

ОПИСАНИЕ

TEBOIL SUPER XLD-2 SAE 10W-40 – всесезонное полностью синтетическое моторное масло, произведено из высококачественных синтетических базовых масел в комбинации с высокотехнологичным функциональным пакетом присадок предназначенное для использования в тяжело нагруженных дизельных двигателях грузовой, строительной, внедорожной и специальной техники, работающей в жестких условиях, в том числе с увеличенными интервалами замены масла.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Предназначено для всесезонного применения в тяжело нагруженных 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).

СПЕЦИФИКАЦИИ

- API CI-4
- ACEA E4/E7
- Caterpillar ECF-2
- Cummins CES 20078
- Deutz DQC IV-10
- VOLVO VDS-3
- Mack EO-N
- Detroit Diesel DFS 93K215
- Renault VI RLD-2
- MB 228.5
- MAN M 3377/ M 3277
- MTU Oil Category 3
- Global DHD-1
- JASO DH-1

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEBOIL SUPER XLD-2 SAE 10W-40	Значение	Единицы измерения	Метод
Плотность при 20°C	846,6	кг/м ³	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость при 40 °C	90,6	мм ² /с	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100 °C	14,7	мм ² /с	ASTM D 445
Индекс вязкости	170	-	ASTM D 2270
Динамическая вязкость (CCS) при -25°C	3 355	мПа·с	ASTM D 5293
Температура застывания	-44	°C	ASTM D 97
Щелочное число	14,1	мг КОН/г	ASTM D 2896
Температура вспышки	236	°C	ASTM D 92
Сульфатная зольность	1,33	%	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.