

TEBOIL SUPER XLD-2 10W-40

ОПИСАНИЕ

TEBOIL SUPER XLD-2 10W-40 – всесезонное полностью синтетическое моторное масло, произведено из высококачественных синтетических базовых масел в комбинации с высокотехнологичным функциональным пакетом присадок предназначенное для использования в тяжелонагруженных 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 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)

СПЕЦИФИКАЦИИ

- API CI-4
- Caterpillar ECF-2
- Deutz DQC IV-10
- Mack EO-N
- Renault VI RLD-2
- MAN M 3377/M 3277
- Global DHD-1
- ZF TE-ML 04C
- ACEA E4/E7
- Cummins CES 20078
- Volvo VDS-3
- Detroit Diesel DFS 93K215
- MB 228.5
- MTU Oil Category 3
- JASO DH-1

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕBOIL SUPER XLD-2 10W-40	Значение	Метод испытания
Плотность при 20 °С, кг/м ³	847,9	ASTM D4052
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	15,45	ASTM D445
Индекс вязкости	160	ASTM D2270
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	102,7	ASTM D445
Динамическая вязкость (CCS) при -25 °С, мПа·с	3 480	ASTM D5293
Температура вспышки в открытом тигле, °С	237	ASTM D92
Температура потери текучести, °С	-44	ASTM D5950 / ASTM D97
Сульфатная зольность, %	1,33	ASTM D874
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	12,7	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.