

## TEBOIL SUPER XLD-2 5W-30

### ОПИСАНИЕ

TEBOIL SUPER XLD-2 5W-30 – 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.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предназначено для всесезонного применения в тяжело нагруженных дизельных двигателях стандартов Евро 3, 4, 5 грузовиков и автобусов, работающих в жестких условиях, в том числе с увеличенными интервалами замены масла, не оснащенных сажевыми фильтрами (DPF), в том числе оборудованных турбонаддувом, системами рециркуляции отработанных газов (EGR) и каталитическими системами доочистки выхлопных газов (SCR)
- Обеспечивает чистоту двигателя на всем интервале эксплуатации за счет отличных моюще-диспергирующих свойств
- За счет использования высокотехнологичного пакета присадок защищает детали двигателя от образования отложений
- Улучшенные низкотемпературные свойства масла обеспечивают легкий пуск двигателя при отрицательных температурах окружающей среды

### СПЕЦИФИКАЦИИ

- API CI-4
- Caterpillar ECF-2
- Deutz DQC IV-18
- Mack EO-N
- MB 228.5
- MTU Oil Category 3
- JASO DH-1
- ZF TE-ML 07D
- ACEA E4/E7
- Cummins CES 20078
- VOLVO VDS-3
- Renault VI RLD-2/ RXD
- MAN M 3377/ M 3277
- Global DHD-1
- Scania LDF

### ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| TEBOIL SUPER XLD-2 5W-30                               | Значение | Метод испытания       |
|--|----------|-----------------------|
| Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>                 | 847      | ASTM D4052            |
| Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с | 11,95    | ASTM D445             |
| Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с  | 71,03    | ASTM D445             |
| Индекс вязкости  | 165      | ASTM D2270            |
| Динамическая вязкость (CCS) при -30°С, мПа·с           | 5 448    | ASTM D5293            |
| Температура потери текучести, °С                       | -44      | ASTM D5950 / ASTM D97 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С               | 231      | ASTM D92              |
| Сульфатная зольность, %                                | 1,3      | ASTM D874             |
| Щелочное число, мг КОН на 1 г масла                    | 12,8     | 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.