

TEBOIL SUPER XLD ECV 5W-30

ОПИСАНИЕ

TEBOIL SUPER XLD ECV 5W-30 – всесезонное полностью синтетическое моторное масло для современных высоконагруженных дизельных двигателей, работающих в тяжелых условиях эксплуатации. Производится на основе синтетических базовых масел в сочетании с высокоэффективным пакетом присадок с пониженной сульфатной зольностью.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предназначено для использования в современных высокофорсированных дизельных двигателях коммерческой техники и иного транспорта, работающих в тяжёлых условиях эксплуатации. Особенно подходит для машин, оснащенных системами рециркуляции отработанных газов (EGR), каталитическими системами доочистки выхлопных газов (SCR) и сажевыми фильтрами (DPF). Также подходит для двигателей, работающих на газовом топливе (CNG, LPG), где требуется значение сульфатной зольности не более 1%.
- Современный пакет антифрикционных и противозадирных присадок увеличивает срок службы двигателя, предотвращая преждевременный износ.
- Благодаря улучшенным эксплуатационным характеристикам, масло позволяет увеличить интервалы замены с учетом особых требований, предъявляемых к системам рециркуляции и очистки выхлопных газов без потери мощности.
- Улучшенные низкотемпературные свойства масла обеспечивают легкий пуск двигателя при отрицательных температурах окружающей среды.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- | | |
|----------------------|------------------------|
| • API CI-4 | • ACEA E6 |
| • MAN M 3477 | • MB 228.51 |
| • Deutz DQC IV-18 LA | • MTU Oil Category 3.1 |
| • Cummins CES 20078 | • JASO DH-2 |
| • Volvo VDS-3 | • Mack E-ON |
| • Renault VI RLD-2 | • DAF |

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| TEBOIL SUPER XLD ECV 5W-30 | Значение | Метод испытания |
|---|----------|-----------------------|
| Плотность при 20 °C, кг/м3 | 846,4 | ASTM D4052 |
| Вязкость кинематическая при 100 °C, мм2/с | 11,93 | ASTM D445 |
| Вязкость кинематическая при 40 °C, мм2/с | 69,99 | ASTM D445 |
| Индекс вязкости | 166 | ASTM D2270 |
| Температура потери текучести, °C | -44 | ASTM D5950 / ASTM D97 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °C | 226 | ASTM D92 |
| Сульфатная зольность, % | 0,96 | ASTM D874 |
| Щелочное число, мг КОН на 1г масла | 11,8 | 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 вододёмы.

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