

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

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEBOIL SUPER XLD ECV 5W-30	Значение	Метод испытания
Плотность при 20 °C, кг/м ³	846,4	ASTM D4052
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм ² /с	11,93	ASTM D445
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм ² /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 1 г 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 водоёмы.

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