

TEBOIL SUPER XLD ECV SAE 5W-30

ОПИСАНИЕ

TEBOIL SUPER XLD ECV SAE 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 тяжелых условиях эксплуатации. Особенно подходит для машин, оснащенных системами рециркуляции отработанных газов (EGR), каталитическими системами доочистки выхлопных газов (SCR) и сажевыми фильтрами (DPF).
- 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
- Volvo VDS-3
- MAN M 3477
- MB 228.51
- Deutz DQC IV-10 LA
- MTU Oil Category 3.1
- DAF
- Cummins CES 20078
- JASO DH-2

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEBOIL SUPER XLD ECV SAE 5W-30	Значение	Единицы	Метод
Плотность при 20°C	847,4	кг/м ³	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость при 40°C	70,11	мм ² /с	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100 °C	11,79	мм ² /с	ASTM D 445
Индекс вязкости	164	-	ASTM D 2270
Температура вспышки в открытом тигле	250	°C	ASTM D 92
Температура застывания	-42	°C	ASTM D 97
Сульфатная зольность	0,94	%	ASTM D 874
Щелочное число	10,2	мг КОН/г	ASTM D 2896

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.