

TEBOIL SUPER XLD EEV SAE 10W-40

ОПИСАНИЕ

TEBOIL SUPER XLD EEV SAE 10W-40 – высококачественное полностью синтетическое моторное масло для самых современных тяжело нагруженных дизельных двигателей, оснащенных сажевыми фильтрами, системами рециркуляции отработанных газов и доочистки выхлопных газов. Высококачественные базовые масла в сочетании с новейшей технологией присадок обеспечивают оптимальную производительность двигателя, тем самым максимально повышая срок службы сажевого фильтра и эффективность каталитического нейтрализатора. Его можно использовать в двигателях класса Евро 1–6 различных производителей, для которых рекомендуется малозольное Low-SAPS моторное масло.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Уникальный пакет присадок помогает продлить срок службы систем доочистки выхлопных газов.
- Помогает снизить расход топлива по сравнению с обычными синтетическими маслами
- Эффективно предотвращает образование шлама и сажи
- Обеспечивает надежную защиту от износа и коррозии

СПЕЦИФИКАЦИИ

- API CJ-4, CI-4
- ACEA E6, E9, E7
- Scania LA
- MB 228.51, 228.31
- MAN M 3477
- Volvo VDS-4, VDS-3
- Renault RLD-3
- DAF Extended Drain
- JASO DH-2
- Caterpillar ECF-3
- Cummins CES 20081
- Mack EO-O Premium Plus
- Iveco E6, E9
- MTU Oil Category 3.1
- Deutz DQC IV-10 LA

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEBOIL SUPER XLD EEV SAE 10W-40	Значение	Единицы	Метод
Плотность при 20°C	857	кг/м ³	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость при 40 °C	85	мм ² /с	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100 °C	12.9	мм ² /с	ASTM D 445
Щелочное число	12.8	мг КОН/г	ASTM D 2896
Индекс вязкости	151	-	ASTM D 2270
Температура вспышки	235	°C	ASTM D 92
Температура застывания	-36	°C	ASTM D 97

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.