

TEBOIL SUPER XLD EEV 5W-30

ОПИСАНИЕ

TEBOIL SUPER XLD EEV 5W-30 – всесезонное полностью синтетическое моторное масло, предназначенное для использования в тяжелонагруженных дизельных двигателях современного коммерческого транспорта и спецтехники ведущих производителей

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокооборотные тяжелонагруженные дизельные двигатели с турбонаддувом, оборудованные фильтрами сажевых частиц (DPF), системами рециркуляции отработанных газов (EGR) и каталитическими системами доочистки выхлопных газов (SCR). Также подходит для двигателей, работающих на газовом топливе (CNG, LPG), где требуется значение сульфатной зольности не более 1%.
- Обеспечивает чистоту двигателя и предотвращает образование отложений на деталях двигателя за счет отличных моюще-диспергирующих свойств
- Обладает превосходными низкотемпературными свойствами благодаря высокоэффективному пакету присадок
- Обеспечивает высокую топливную экономичность за счёт оптимальной вязкости и современных антифрикционных присадок, снижающих трение

СПЕЦИФИКАЦИИ

- API CJ-4
- Caterpillar ECF-3
- MB 228.31/DTFR 15C100
- MB 228.51/DFTR 15C110
- MB 228.52/DFTR 15C120
- MAN M 3271-1/M 3477/M 3575/M 3775
- MTU Oil Category 3.1/2.1
- ZF TE-ML 07D
- Mack EO-O PP
- ACEA E4/E6/E7/E9
- Cummins CES 20081
- Detroit Diesel DFS 93K218
- Deutz DQC IV-10 LA
- Volvo VDS-4
- MAN M 3677/M 3777
- Scania LA/LDF-4
- Renault VI RLD-3
- DAF

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEBOIL SUPER XLD EEV 5W-30	Значение	Метод испытания
Плотность при 20 °C, кг/м ³	848,5	ASTM D4052
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм ² /с	11,68	ASTM D7042 / ASTM D445
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм ² /с	66,96	ASTM D7042 / ASTM D445
Индекс вязкости	169	ASTM D2270
Динамическая вязкость (CCS) при -30°C, мПа·с	5 983	ASTM D5293
Температура вспышки в открытом тигле, °C	228	ASTM D92
Температура застывания, °C	-47	ASTM D97
Сульфатная зольность, %	0,94	ASTM D874
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	12,9	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.