

## 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)
- Обеспечивает чистоту двигателя и предотвращает образование отложений на деталях двигателя за счет отличных моюще-диспергирующих свойств
- Обладает превосходными низкотемпературными свойствами благодаря высокоэффективному пакету присадок

### СПЕЦИФИКАЦИИ

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

### ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Teboil Super XLD EEV 5W-30	5W-30	Единицы	Метод
Плотность при 15°C	859	кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость при 40 °C	69	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100 °C	12,1	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445
Индекс вязкости	166	-	ASTM D 2270
Температура вспышки	222	°C	ASTM D 92
Динамическая вязкость (CCS) при -30°C	5 944	мПа·с	ASTM D 5293
Температура застывания	-46	°C	ASTM D 5950

Здоровье, Безопасность и Окружающая среда: Продукт не представляет угрозы для здоровья и окружающей среды при надлежащем использовании. Паспорта безопасности (MSDS) доступны по адресу: <http://www.teboil.fi/tuotteet/voiteluaineet/kayttoturvallisuustiedotteet1/>

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.

