

## TEBOIL SUPER XLD EEV 10W-40

### ОПИСАНИЕ

TEBOIL SUPER XLD EEV 10W-40 – всесезонное полностью синтетическое моторное масло, предназначенное для использования в тяжелонагруженных дизельных двигателях современного коммерческого транспорта и спецтехники ведущих производителей

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предназначено для высокооборотных тяжелонагруженных дизельных двигателей с турбонаддувом, оборудованных 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
- Благодаря улучшенным эксплуатационным характеристикам масла обеспечивают увеличенные интервалы замены с учетом особых требований, предъявляемых к системам рециркуляции и очистки выхлопных газов без потери мощности

### СПЕЦИФИКАЦИИ

- API CJ-4
- Caterpillar ECF-3
- MB 228.31/DTFR 15C100
- MB 228.51/DFTR 15C110
- MB 228.52/DFTR 15C120
- Renault VI RLD-3
- MTU Oil Category 3.1/2.1
- 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 3271-1/M 3477/M 3575
- Scania LA
- ZF TE-ML 07D/04C

### ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEBOIL SUPER XLD EEV 10W-40	Значение	Метод испытания
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	850,7	ASTM D4052
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	14,1	ASTM D7042 / ASTM D445
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	91,0	ASTM D7042 / ASTM D445
Индекс вязкости	160	ASTM D2270
Температура вспышки в открытом тигле, °С	235	ASTM D92
Динамическая вязкость (CCS) при -25 °С, мПа·с	5 248	ASTM D5293
Температура потери текучести, °С	-37	ASTM D5950 / ASTM D97
Сульфатная зольность, %	0,97	ASTM D874
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	13,0	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.