

TEBOIL SUPER XLD-3 10W-40

ОПИСАНИЕ

TEBOIL SUPER XLD-3 10W-40 – синтетическое моторное масло, предназначенное для всепогодной эксплуатации в тяжело нагруженных дизельных двигателях коммерческого транспорта и внедорожной техники. Обеспечивает возможность применения с увеличенными интервалами замены. Разработано специально в соответствии с требованиями спецификации Scania LDF-3.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Тяжелонагруженные дизельные двигатели коммерческой и внедорожной техники без сажевых фильтров, в том числе оборудованные турбонаддувом, системами рециркуляции отработанных газов (EGR) и каталитическими системами доочистки выхлопных газов (SCR)
- Благодаря улучшенным вязкостно-температурным свойствам обеспечивает легкий холодный запуск и эффективную защиту при рабочих температурах
- Эффективно препятствует образованию всех видов отложений в двигателе за счет превосходных моюще-диспергирующих свойств и термоокислительной стабильности
- Обеспечивает отличную защиту от износа при высоких нагрузках на технику

СПЕЦИФИКАЦИИ

- API CF
- Scania LDF-3
- MAN M 3277
- Renault RXD/RLD-2
- Deutz DQC IV-18
- Iveco 18-1804 Classe TFE
- ZF TE-ML 04C
- ACEA E4, E7
- MB 228.5/DTFR 15B120
- Volvo VDS-3
- MACK EO-N
- MTU Type 3
- Voith Retarder Oil Class A
- DAF

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕBOIL SUPER XLD-3 10W-40	Значение	Метод испытания
Плотность при 20 °С, кг/м ³	852,8	ASTM D4052
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	81,34	ASTM D445
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	15,8	ASTM D445
Индекс вязкости	174	ASTM D2270
Динамическая вязкость (CCS) при -25 °С, мПа·с	4 295	ASTM D5293
Температура потери текучести, °С	-43	ASTM D5950 / ASTM D97
Температура вспышки в открытом тигле, °С	230	ASTM D92
Сульфатная зольность, %	1,9	ASTM D874
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	16,2	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.