

TEBOIL SUPER XLD-3 SAE 10W-40

ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

API CF

ACEA E7, E4

Scania LDF-2, LDF-3

MB 228.5

MAN M3277

Volvo VDS-3

Renault RXD, RLD-2

Deutz DQC IV-05/10

MTU Type 3

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

TEBOIL SUPER XLD-3 SAE 10W-40 – всесезонное синтетическое моторное масло класса UHPD (Ultra High Performance Diesel). Разработано в соответствии с требованиями ACEA E4/E7 и ведущих европейских и мировых автопроизводителей. Масло предназначено для работы в дизельных двигателях с увеличенными интервалами замены.

TEBOIL SUPER XLD-3 SAE 10W-40 отличается высокими моюще-диспергирующими и антикоррозионными свойствами.

TEBOIL SUPER XLD-3 SAE 10W-40 производится на основе высоко индексных синтетических базовых масел с использованием тщательно

сбалансированного высокоэффективного пакета присадок зарубежного производства.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

TEBOIL SUPER XLD-3 SAE 10W-40 рекомендуется для тяжело нагруженных дизельных двигателей с турбонаддувом и без него, установленных на грузовых автомобилях, автобусах, строительной и сельскохозяйственной технике. Разработано для двигателей с уровнем Euro 1,2,3,4 по эмиссии токсичных веществ, оборудованных системами рециркуляции отработанных газов (EGR) и каталитическими системами доочистки выхлопных газов (SCR) для снижения уровня оксидов азота NOx в выхлопных газах. Не подходит для двигателей, оборудованных сажевым фильтром (DPF).

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ммНаименование показателя	Метод испытаний	TEBOIL SUPER XLD-3 SAE 10W-40
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D4052	863
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D445	85
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445	12,9
Индекс вязкости	ASTM D2270	151
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	240
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D4739	16,4
Температура застывания, °С	ASTM D97	-42
Предельная температура прокачиваемости, °С	ASTM D4684	-35

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации