



Vitex Diesel Super UHPD 10W-40

Synthetic motor oil

Всесезонное синтетическое моторное масло

+++++

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Всесезонное синтетическое моторное масло высшего качества. Предназначено для тяжело нагруженных дизельных двигателей с турбонаддувом, отвечающих экологическим требованиям Euro IV и Euro V, оснащенных системами рециркуляции выхлопных газов (EGR) и нейтрализации отработавших газов (SCR). Разработано с применением современного комплекса присадок

German Power Additives в соответствии с требованиями европейских производителей, в том числе MB, Volvo, MAN. Рекомендовано для шоссейной и внедорожной техники, работающей в переменных режимах в широком температурном диапазоне.

+++++

СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- + API CI-4/SL
- + ACEA E9/E7
- + MB 228.31
- + MAN M 3477
- + Volvo VDS-3
- + Renault Trucks RLD-2/RXD
- + MTU OIL CATEGORY 3
- + Komatsu
- + Deutz DQC IV
- + MACK EO-N/EO-M Plus
- + Cummins CES 20078

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ АНАЛИЗА
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм ² /с	14,7
Кажущаяся (динамическая) вязкость, определённая на иммиторе холодной прокрутки (CCS) при температуре -25 °C, сПа·с	5850
Кажущаяся (динамическая) вязкость, определённая на минироторном вискозиметре (MRV) при температуре -30 °C, сПа·с	36500
Индекс вязкости	159
Массовая доля фосфора, %	0,11
Температура вспышки, определяемая в открытом тигеле, °C	220
Массовая доля механических примесей, %	Отсутствует
Плотность при 20 °C, г/см ³	0,85
Массовая доля воды	Отсутствует
Температура застывания, °C	-40
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	10,8
Сульфатная зольность, %	1,0
Массовая доля кальция, %	0,31
Массовая доля цинка, %	0,10

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

- + ISO 9001:2015 (Стандарт менеджмента качества)
- + ISO 14001:2015 (Стандарт экологического менеджмента)
- + OHSAS 18001:2007 (Стандарт менеджмента охраны труда и промышленной безопасности)

БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не допускайте попадания жидкости на открытые участки кожи. Места попадания жидкости сразу промыть водой. Хранить в закрытом помещении вдали от источников огня. Огнеопасно! Беречь от детей!