

Teboil Super HPD 5W-40

ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

API: CI-4, CH-4, CG-4, CF-4

ACEA: E7, E5, B3, B4

Global: DHD-1

Jaso: DH-1

MB 228.3

MAN 3275

Mack EO-M Plus

RVI RLD

Volvo VDS-2, VDS-3

CAT ECF-1a, -2

Global DHD-1

Cummins CES 20071/2/6/7/8

MTU Type 2

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Teboil Super HPD 5W-40 - полностью синтетическое моторное масло для всесезонной эксплуатации в дизельных двигателях коммерческого транспорта и внедорожной техники, работающей в тяжелых условиях.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло **Teboil Super HPD 5W-40** предназначено для применения на технике оснащенной высокофорсированными двигателями в условиях максимальных нагрузок и продленных межсменных интервалов замены, рекомендованных производителями техники. Масло разработано для европейской (уровня Euro 3) и американской (двигателей с пониженной токсичностью выхлопа, в том числе оборудованных системами рециркуляции выхлопных газов (EGR)) дизельной техники.

СВОЙСТВА

Отличные низко- и высокотемпературные свойства масла **Teboil Super HPD 5W-40** обеспечивают легкий «холодный» запуск двигателя и его надежное смазывание в широком интервале температур. Содержание эффективного пакета противозносных и моюще-диспергирующих присадок великолепно защищает от износа и обеспечивает чистоту двигателя при продолжительной работе, продлевая срок эксплуатации двигателя.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Стабильный режим смазки в широком интервале нагрузок и температур, отличная прокачиваемость, высокая термическая и механическая стабильность.

Применение масла обеспечивает экономию топлива, сокращает количество вредных выбросов.

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Teboil Super HPD
Вязкость по SAE	5W-40
Плотность при 20°C, кг/м ³	852
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм ² /с	86
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	13,5
Индекс вязкости	160
Температура вспышки в открытом тигле, °C	242
Температура застывания, °C	-48
Предельная температура прокачиваемости, °C	-41
Щелочное число, мг КОН/г	10,0
Сульфатная зольность, % вес	1,46

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «ЛЛК-Интернетнл»