

# Teboil Super HPD 10W-40

## ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

API: CI-4/SL

ACEA: E7, E5, B3, B4

Global: DHD-1

Jaso: DH-1

MB 228.3

MAN 3275

Mack EO-N

Renault VI RLD-2

Volvo VDS-2, VDS-3

CAT ECF-1a, -2

Cummins CES 20071/ 2/6/7/8

MTU Type 2

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Teboil Super HPD 10W-40 - синтетическое моторное масло для всесезонной эксплуатации в дизельных двигателях коммерческого транспорта и внедорожной техники, работающих в тяжелых условиях.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло Teboil Super HPD 10W-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 10W-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	10W-40
Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	866
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	100
Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	14,5
Индекс вязкости	152
Температура вспышки в открытом тигле, °C	234
Температура застывания, °C	-39
Предельная температура прокачиваемости, °C	-32
Щелочное число, мг КОН/г	10,0

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