

TEBOIL SUPER HPD SAE 10W-40

ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

API CI-4 / SL

Volvo VDS-3

Mack EO-N, EO-M Plus

Renault RLD-2

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

TEBOIL SUPER HPD SAE 10W-40 - синтетическое моторное масло для всепогодной эксплуатации в дизельных двигателях коммерческого транспорта и внедорожной техники, работающей в тяжелых условиях.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло **TEBOIL SUPER HPD SAE 10W-40** предназначено для применения в технике, оснащенной высокофорсированными двигателями в условиях максимальных нагрузок и увеличенных межремонтных интервалов замены, рекомендованных производителями техники. Масло разработано для европейской (уровня Euro-3) и американской (двигатели с пониженной токсичностью выхлопа, в том числе оборудованные системами рециркуляции выхлопных газов (EGR)) дизельной техники.

Наименование продукта при заказе:

Масло моторное TEBOIL SUPER HPD SAE 10W-40, СТО 79345251-003-2008

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Метод испытаний	TEBOIL SUPER HPD SAE 10W-40
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D4052 / ГОСТ 3900	866
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D445 / ГОСТ 33 / ГОСТ Р 53708	100
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445 / ГОСТ 33 / ГОСТ Р 53708	14,5
Индекс вязкости	ASTM D2270 / ГОСТ 25371	152
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92 / ГОСТ 4333	234
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-39
Щелочное число, мг КОН на г масла	ASTM D2896 / ГОСТ 30050 / ГОСТ 11362, п.7.2	10,0

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

СВОЙСТВА

Отличные низко- и высокотемпературные свойства масла **TEBOIL SUPER HPD SAE 10W-40** обеспечивают легкий «холодный» запуск двигателя и его надежное смазывание в широком интервале температур. Содержание эффективного пакета противоизносных 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.