

# Teboil Diamond eXtreme 10W-60

## ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

API: SJ/CF

ACEA: A3/B4

BMW-, Porsche- MB и VW –performance level

MB 229.51

VW 502.00, 505.00, 505.01

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**Teboil Diamond eXtreme 10W-60** - полностью синтетическое моторное масло нового поколения изготовленное из нескольких синтетических базовых масел-компонентов по технологии Multi-Synthetic Technology, для форсированных четырехтактных двигателей.

Масло **Teboil Diamond eXtreme 10W-60** предназначено для максимально форсированных двигателей легковых автомобилей, как с турбо-, так и с механическим наддувом, работающих в режимах сверхвысоких температур и нагрузок. Идеально подходит для условий спортивной и городской езды (режим “stop-go”), требующих от масла экстремальной производительности. **Teboil Diamond eXtreme 10W-60** также годится для применения в обычных 4-тактных двигателях, работающих в сверхтяжелых условиях эксплуатации.

## СВОЙСТВА

Тщательно подобранный состав базовых масел **Teboil Diamond eXtreme 10W-60** и высоко-

эффективный пакет присадок придают маслу уникальные эксплуатационные свойства, наилучшим образом проявляющиеся при режиме экстремальных нагрузок. Превосходные противоизносные, антиокислительные и жаростойкие свойства масла защищают двигатель от износа при максимальных нагрузках, эффективно предохраняют от образования лаковых отложений, шлама на протяжении всего межсменного интервала работы. Великолепно подобранный состав масла позволяет уменьшить трение в условиях граничной смазки и свести пенообразование до минимума в режимах максимальных величин числа оборотов вала двигателя с одновременным сокращением износа.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Уникальный состав масла **Teboil Diamond eXtreme 10W-60** обеспечивает отличную смазку двигателя и турбокомпрессора, сохраняет чистоту и защищает двигатель от износа в режиме максимально тяжелых высокотемпературных нагрузок и скоростей.

## ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Метод испытания	Teboil Diamond eXtreme 10W-60
Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	858
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	172
Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	23,5
Вязкость динамическая при -30°C, мПа·с	ASTM D 5293	6 500
Индекс вязкости	ASTM D 2270	172
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	230
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-45
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 4739	9,4
Сульфатная зольность,% мас.	ASTM D 874	1,10

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернетшл»

v1.0\*, 16.04.15, Стр. 1/1

\* заменяет ранее выпущенные версии описания данного продукта