

# TEBOIL DIAMOND EXTREME SAE 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 SAE 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 SAE 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 SAE 10W-60** также годится для применения в обычных 4-тактных двигателях, работающих в сверхтяжёлых условиях эксплуатации.

## СВОЙСТВА

Тщательно подобранный состав базовых

масел **TEBOIL Diamond eXtreme 10W-60** и высокоэффективный 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 SAE 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 испытаний	TEBOIL DIAMOND EXTREME SAE 10W-60
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052	858
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	172
Вязкость кинематическая при 100°С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	23,5
Вязкость динамическая при -30°С, мПа·с	ASTM D5293	6 500
Индекс вязкости	ASTM D2270	172
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	230
Температура застывания, °С	ASTM D97	-45
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D4739	9,4
Сульфатная зольность, % мас.	ASTM D874	1,10

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

v1.0\_16.04.2015\*, Стр. 1/1

\* заменяет ранее выпущенные версии описания данного продукта