

# Teboil Diamond Diesel 5W-40

## ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

API: SM, SL/CF

ACEA: C3, A3/B3/B4

BMW LL-04

MB 229.51

VW 502.00, 505.00, 505.01

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**Teboil Diamond Diesel 5W-40** – полностью синтетическое моторное масло нового типа изготовленное из нескольких синтетических базовых масел-компонентов по технологии Multi-Synthetic Technology, специально для дизельных двигателей легковых автомашин и микроавтобусов.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло **Teboil Diamond Diesel 5W-40** применяют в современных бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей и микроавтобусов, в том числе оснащённых фильтрами частиц, катализаторами и системами рециркуляции выхлопных газов. Масло отлично подходит для современных дизельных двигателей оснащенных насос-форсунками, а также обычных дизельных двигателей малой мощности.

## СВОЙСТВА

Масло разработано с учетом особых требований предъявляемых к маслам современными дизельными двигателями легковых автомобилей и микроавтобусов. Отличные высокотемпературные свойства обеспечивают оптимальный режим смазки двигателя при тяжёлых условиях эксплуатации, а превосходные низкотемпературные свойства **Diamond Diesel 5W-40** облегчают запуск двигателя при сильном морозе. Масло сохраняет свои эксплуатационные свойства на протяжении всего срока службы, в том числе при его продленном межсменном интервале замены.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

**Diamond Diesel 5W-40** сохраняет свои эксплуатационные характеристики на весь срок его работы с удлинёнными интервалами замены масла. Превосходные низкотемпературные свойства масла облегчают пуск двигателя при сильных морозах и обеспечивают надежное смазывание турбоагрегата.

## ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Метод испытания	Teboil Diamond Diesel 5W-40
Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	842
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	83
Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	14,2
Вязкость динамическая при -30°C, мПа·с	ASTM D 5293	5 000
Индекс вязкости	ASTM D 2270	175
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	230
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-42
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 4739	6,5
Сульфатная зольность, % мас.	ASTM D 874	0,79

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