

# 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	Teboil Diamond Diesel SAE 5W-40
Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	844
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	83
Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	14,2
Вязкость динамическая при -30°C, мПа·с	5000
Индекс вязкости	175
Температура вспышки в открытом тигле, °C	230
Температура застывания, °C	<-48

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