

# Teboil Diamond 5W-40

## ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

API: SM, SL/CF

ACEA: A3/B3/B4, C3

BMW LL-04

Porsche

MB 229.31

VW 502.00, 505.00

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**Teboil Diamond 5W-40** - полностью синтетическое всесезонное моторное масло для круглогодичной эксплуатации в легковых автомобилях и микроавтобусах с бензиновыми и дизельными двигателями.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**Teboil Diamond 5W-40** предназначено для применения в современных бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей и микроавтобусов, в том числе, в двигателях с турбонаддувом, оснащенных современными системами очистки выхлопных газов. Масло позволяет увеличить межсменные интервалы замены, не снижая уровень своих свойств. Смазочный материал подходит для многих двигателей, оснащенных современными фильтрами и катализаторами и оптимален для эксплуатации в высокооборотных дизельных двигателях.

## ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Teboil Diamond SAE 5W-40
Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	842
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	5 000
Индекс вязкости	175
Температура вспышки в открытом тигле, °C	230
Температура застывания, °C	-42

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

## СВОЙСТВА

Полностью синтетическое базовое масло в сочетании с эффективным пакетом присадок гарантирует оптимальные вязкостно-температурные характеристики, низкую температуру застывания и отличные противоизносные свойства. Масло **Teboil Diamond 5W-40** обеспечивает сокращение расхода топлива, надежное смазывание во всем диапазоне рабочих температур и нагрузок. Практически мгновенное поступление масла к контактирующим поверхностям двигателя в момент запуска при сильных морозах гарантирует защиту двигателя от износа и задира.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Отличные пусковые свойства в момент холодного пуска двигателя. Масло сохраняет свои эксплуатационные свойства в течение всего межсменного интервала службы. Масло оптимально для эксплуатации в дизелях с насос-форсунками.