

TEBOIL DIAMOND SAE 5W-40

ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

API SN, SM, SL/CF
ACEA A3/B3/B4, C3
BMW LL-04

Porsche
MB 229.31
VW 502.00, 505.00

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

TEBOIL DIAMOND SAE 5W-40 - полностью синтетическое всесезонное моторное масло для круглогодичной эксплуатации в легковых автомобилях и микроавтобусах с бензиновыми и дизельными двигателями.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

TEBOIL DIAMOND SAE 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.

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 SAE 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.

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Метод испытаний	TEBOIL DIAMOND SAE 5W-40
Плотность при 20°C, кг/м ³	ASTM D4052	844
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм ² /с	ASTM D445	83
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	14,2
Вязкость динамическая при -30°C, мПа·с	ASTM D5293	4 500
Индекс вязкости	ASTM D2270	175
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	230
Температура застывания, °C	ASTM D97	-48
Щелочное число, мг KOH/г	ASTM D4739	6,5
Сульфатная зольность, %	ASTM D874	0,79

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