

## TEBOIL DIAMOND MULTI SAE 5W-40

### ОПИСАНИЕ

Премиальное синтетическое моторное масло обеспечивает надежную защиту даже при самых долгих интервалах замены масла, рекомендованных автопроизводителями.

**TEBOIL DIAMOND MULTI SAE 5W-40** защищает современные бензиновые двигатели с турбонаддувом и прямым впрыском от преждевременного зажигания на низких оборотах (эффекта LSPI).

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Универсальное синтетическое моторное масло для современных бензиновых, дизельных (без сажевых фильтров) и газовых двигателей легковых автомобилей и легкого коммерческого транспорта европейского, азиатского, американского и российского производства.

Благодаря сочетанию синтетического базового масла и усиленного пакета присадок моторное масло **TEBOIL DIAMOND MULTI SAE 5W-40** защищает двигатели современных автомобилей даже в тяжелых режимах эксплуатации: экстремальных погодных условиях, движении в режиме «старт-стоп», движении в плотном транспортном потоке, частых поездках на короткие расстояния.

- Защищает современные двигатели от образования различных отложений, в том числе в режиме повышенных нагрузок
- Увеличивает срок службы двигателя, обеспечивая эффективную защиту от износа
- Улучшенные низкотемпературные свойства – легкий холодный пуск и быстрый прогрев двигателя при отрицательных температурах
- Низкая испаряемость моторного масла – низкий расход моторного масла

### СПЕЦИФИКАЦИИ

- API SN Plus
- API SN
- ACEA A3/B3, A3/B4

Соответствие эксплуатационным требованиям:

- MB 229.3, 229.5
- VW 502.00/505.00
- Renault RN0700, RN0710
- Fiat 9.55535-M2

### ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEBOIL DIAMOND MULTI SAE 5W-40	Значение	Единицы измерения	Метод испытаний
Плотность при 20°C	851,3	кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость при 40 °C	83,78	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100 °C	14,02	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445
Индекс вязкости	173	-	ASTM D 2270
Динамическая вязкость (CCS) при -30°C	5681	мПа·с	ASTM D 5293
Температура вспышки в открытом тигле	232	°C	ASTM D 92
Температура застывания	-40	°C	ASTM D 97

Здоровье, Безопасность и Окружающая среда: Продукт не представляет угрозы для здоровья и окружающей среды при надлежащем использовании.

Хранение: Хранить в сухом, прохладном и хорошо вентилируемом месте. Беречь от попадания прямых солнечных лучей. Не сливайте отработанное масло в почву, канализацию или водоёмы.

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