

## TEBOIL DIAMOND MULTI 5W-40

### ОПИСАНИЕ

Премиальное полностью 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 воспламенения топливной смеси на низких оборотах (эффекта LSPI).

Изготовлено по технологии CARBON-TO-LUBES – это синергия кристалльно чистых базовых масел, пакета адаптивных присадок и технологий производства.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- 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», 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 SQ
- MB 229.5
- BMW LL-01
- Fiat 9.55535-M2
- ACEA A3/B4
- VW 502 00/505 00
- Renault RN 0700/0710
- Porsche A40

### ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEBOIL DIAMOND MULTI 5W-40	Значение	Метод испытания
Плотность при 15 °C, кг/м <sup>3</sup>	848,5	ASTM D4052
Температура потери текучести, °C	-44	ASTM D5950 / ASTM D97
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	88,47	ASTM D445
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	14,68	ASTM D445
Индекс вязкости	173	ASTM D2270
Динамическая вязкость (CCS) при -30°C, мПа·с	4 952	ASTM D5293
Щелочное число, мг KOH на 1 г масла	11,9	ASTM D2896

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.