

TEBOIL DIAMOND MULTI SAE 0W-40

ОПИСАНИЕ

Премиальное полностью синтетическое моторное масло, предназначенное для всесезонного применения в бензиновых и дизельных двигателях, не оснащенных фильтрами сажевых частиц (DPF). **TEBOIL DIAMOND MULTI SAE 0W-40** защищает современные бензиновые двигатели с турбонаддувом и прямым впрыском бензина от преждевременного самовоспламенения смеси на низках оборотах (эффекта LSPI).

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 **TEBOIL DIAMOND MULTI SAE 0W-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 детали двигателя от образования различных отложений, в том числе в режиме повышенных нагрузок
- Сохраняет срок службы двигателя, обеспечивая эффективную защиту от износа
- Отличные низкотемпературные свойства – легкий холодный пуск и быстрый прогрев двигателя при отрицательных температурах
- Низкая испаряемость – снижение расхода масла на угар и объема доливки

СПЕЦИФИКАЦИИ

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

Соответствие эксплуатационным требованиям:

- MB 229.5
- VW 502.00/505.00
- BMW LL-01
- Renault RN0700, RN0710
- Fiat 9.55535-M2

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEBOIL DIAMOND MULTI SAE 0W-40	Значение	Единицы измерения	Метод испытаний
Плотность при 20°C	839,9	кг/м ³	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость при 40 °C	76,41	мм ² /с	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100 °C	13,22	мм ² /с	ASTM D 445
Индекс вязкости	176	-	ASTM D 2270
Динамическая вязкость при -40°C	6 047	мПа·с	ASTM D 5293
Температура вспышки в открытом тигле	234	°C	ASTM D 92
Температура застывания	-57	°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.