

TEBOIL DIAMOND MULTI 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 0W-40 защищает современные бензиновые двигатели с турбонаддувом и прямым впрыском бензина от преждевременного самовоспламенения смеси на низких оборотах (эффекта LSPI).

Изготовлено по технологии CARBON-TO-LUBES – это синергия кристально 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 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 SQ
- MB 229.5
- BMW LL-01
- Fiat 9.55535-M2
- Porsche A40
- ACEA A3/B4
- VW 502 00/505 00
- Renault RN 0700/0710
- Chrysler MS-12633

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEBOIL DIAMOND MULTI 0W-40	Значение	Метод испытания
Плотность при 15 °С, кг/м ³	843,3	ASTM D4052
Температура потери текучести, °С	-51	ASTM D5950 / ASTM D97
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	77,41	ASTM D445
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	13,5	ASTM D445
Индекс вязкости	178	ASTM D2270
Динамическая вязкость (CCS) при -35 °С, мПа·с	5 770	ASTM D5293
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	11,7	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.