

TEBOIL DIAMOND ECP C3 5W-30

ОПИСАНИЕ

Премиальное полностью синтетическое моторное масло создано на основе современных технологий для совместимости с системами снижения токсичности выхлопных газов – каталитических нейтрализаторов и фильтров сажевых частиц дизельных двигателей.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальное синтетическое моторное масло для современных бензиновых, дизельных и газовых двигателей легковых автомобилей и легкого коммерческого транспорта европейского, азиатского, американского и российского производства. Защищает двигатели с турбонаддувом и с системой прямого впрыска топлива.
- Благодаря сочетанию синтетического базового масла и усиленного пакета присадок моторное масло TEBOIL DIAMOND ECP C3 SAE 5W-30 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 даже в суровых условиях эксплуатации
- Защищает системы снижения токсичности выхлопных газов, предотвращая образование зольных отложений в сажевых фильтрах
- Улучшенные низкотемпературные свойства – легкий холодный пуск и быстрый прогрев двигателя при отрицательных температурах
- Низкая испаряемость моторного масла – низкий расход моторного масла

СПЕЦИФИКАЦИИ

- ACEA C2/C3
- BMW LL-04
- GM Dexos2
- PSA B71 2290
- API SN
- MB 229.51/229.52
- Chrysler MS-11106

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEBOIL DIAMOND ECP C3 5W-30	Значение	Метод испытания
Плотность при 20 °С, кг/м ³	845,6	ASTM D4052
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	68,92	ASTM D7042 / ASTM D445
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	11,93	ASTM D7042 / ASTM D445
Индекс вязкости	171	ASTM D2270
Динамическая вязкость (CCS) при -30°С, мПа·с	4 515	ASTM D5293
Температура вспышки в открытом тигле, °С	231	ASTM D92
Температура застывания, °С	-43	ASTM D97

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.