

TEBOIL DIAMOND ECP C3 SAE 5W-30

ОПИСАНИЕ

Премиальное 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 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 C3
- API SN

Соответствие эксплуатационным требованиям:

- BMW LL-04
- MB 229.51, MB 229.31
- GM Dexos2
- Chrysler MS-11106

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕBOIL DIAMOND ECP C3 SAE 5W-30	Значение	Единицы измерения	Метод испытаний
Плотность при 20°C	840,4	кг/м ³	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость при 40 °C	58,91	мм ² /с	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100 °C	11,52	мм ² /с	ASTM D 445
Индекс вязкости	185	-	ASTM D 2270
Динамическая вязкость (CCS) при -30°C	4317	мПа·с	ASTM D 5293
Температура вспышки в открытом тигле	232	°C	ASTM D 92
Температура застывания	-47	°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.