

TEBOIL DIAMOND ECO-B SAE 5W-20

ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое энергосберегающее моторное масло, специально разработано для применения в современных высокофорсированных турбированных двигателях легковых автомобилей и легкого коммерческого транспорта, требующих использования масел категории FE (Fuel Economy).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Рекомендовано для применения в бензиновых двигателях Ford "EcoBoost" (кроме Ford Ka, Galaxy 2.8CD V6 и Focus RS), бензиновых двигателях Jaguar/Land Rover (объемом от 3 л и более), а также в автомобилях японского, американского и корейского производства, в которых требуются масла со спецификациями API SN и/или ACEA C5.

Моторное масло обеспечивает отличную защиту двигателя от износа в жестких условиях эксплуатации, а сниженный показатель HTHS (High Temperature High Shear) обеспечивает повышенную топливную экономичность и пониженные выбросы CO₂.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- API SN
- ACEA C5
- ILSAC GF-5

Соответствие эксплуатационным требованиям:

- Ford M2C948-B
- STJLR.03.5004
- Fiat 9.55535-CR1

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ТЕBOIL DIAMOND ECO-B SAE 5W-20 | Значение | Единицы измерения | Метод испытаний |
|---------------------------------------|----------|--------------------|-----------------|
| Плотность при 20°C | 854 | кг/м ³ | ASTM D 4052 |
| Кинематическая вязкость при 40 °C | 45 | мм ² /с | ASTM D 445 |
| Кинематическая вязкость при 100 °C | 8,3 | мм ² /с | ASTM D 445 |
| Динамическая вязкость (CCS) при -30°C | 3 300 | мПа·с | ASTM D 5293 |
| Индекс вязкости | 162 | - | ASTM D 2270 |
| Температура вспышки в открытом тигле | 230 | °C | ASTM D 92 |
| Температура застывания | -42 | °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.