

## TEBOIL DIAMOND CARAT III SAE 0W-30

### ОПИСАНИЕ

Премиальное полностью синтетическое малозольное моторное масло, предназначенное для применения в бензиновых и дизельных двигателях легковых и легких коммерческих автомобилей, в том числе оборудованных турбонаддувом и системами доочистки выхлопных газов (каталитическими нейтрализаторами и фильтрами сажевых частиц - DPF). Обеспечивает надежную защиту двигателя при увеличенных интервалах замены масла, рекомендованных автопроизводителями.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Рекомендовано к всепогодному применению в современных бензиновых, дизельных и некоторых газовых двигателях.

**TEBOIL DIAMOND CARAT III SAE 0W-30** совместим с современными системами снижения токсичности выхлопных газов – каталитическими нейтрализаторами и фильтрами сажевых частиц бензиновых и дизельных двигателей.

**TEBOIL DIAMOND CARAT III SAE 0W-30** обеспечивает отличную защиту двигателя от износа и отложений во время холодного запуска и в жестких условиях эксплуатации, а высокостабильный загуститель сохраняет высокие вязкостно-температурные свойства моторного масла в течение всего интервала замены моторного масла.

### СПЕЦИФИКАЦИИ

- API SN
- ACEA C3

Соответствие эксплуатационным требованиям:

- BMW LL-04
- MB 229.51, MB 229.52
- VW 504.00 / 507.00
- Porsche C30

### ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEBOIL DIAMOND CARAT III SAE 0W-30	Значение	Единицы измерения	Метод испытаний
Плотность при 20°C	837,7	кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость при 40 °C	58,0	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100 °C	10,6	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445
Динамическая вязкость (CCS) при -35°C	5 754	мПа·с	ASTM D 5293
Индекс вязкости	174	-	ASTM D 2270
Температура вспышки в открытом тигле	242	°C	ASTM D 92
Температура застывания	-50	°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.