

## TEBOIL DIAMOND PLUS 0W-40

### ОПИСАНИЕ

Синтетическое моторное масло с пониженной зольностью для двигателей легковых автомобилей, в том числе оборудованных системами доочистки выхлопных газов.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Рекомендовано к всепогодному применению в современных бензиновых и дизельных двигателях, где автопроизводителем требуется использование масел класса Mid-SAPS. Обладает великолепными вязкостно-температурными характеристиками, обеспечивая легкий запуск двигателя при экстремально низких температурах.

Масло обеспечивает отличную защиту двигателя от износа в жестких условиях эксплуатации, обладает пониженной сульфатной зольностью и не провоцирует образование неорганических отложений в фильтрах сажевых частиц и каталитических нейтрализаторах.

### СПЕЦИФИКАЦИИ

- ACEA C3
- ACEA A3/B4
- API SN/CF
- BMW LL-04
- MB 229.31
- VW 502 00 / 505 00

### ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DIAMOND PLUS 0W-40	Значение	Единицы измерения	Метод испытаний
Плотность при 20°C	859	кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость при 40 °C	80	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100 °C	13,8	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445
Динамическая вязкость (CCS) при -35°C	5 500	мПа·с	ASTM D 5293
Индекс вязкости	178	-	ASTM D 2270
Температура вспышки в открытом тигле	220	°C	ASTM D 92
Температура застывания	-51	°C	ASTM D 97

Здоровье, Безопасность и Окружающая среда: Продукт не представляет угрозы для здоровья и окружающей среды при надлежащем использовании. Паспорта безопасности (MSDS) доступны по адресу: <http://www.teboil.fi/tuotteet/voiteluaineet/kayttoturvallisuustiedotteet1/>

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.

