



# Q8 Formula MX Long Life 5W-30

### Описание

Синтетическое высокоэффективное моторное масло, специально разработано и произведено по технологии Low SAPS для высоконагруженных двигателей Euro 5 и Euro 6, рекомендуется для применения с увеличенными интервалами замены.

### Применение

- Моторное масло для легковых и коммерческих автомобилей, оснащенных бензиновыми, дизельными или, работающими на сжиженном газе двигателями Euro 5 и 6, как с турбонаддувом, так и без него с обычными и увеличенными интервалами замены.
- Специально разработано для высоконагруженных двигателей Mercedes Benz, в которых требуется спецификация моторного масла MB 229.52.
- Масло совместимо с двигателями Mercedes Benz, в которых рекомендуются спецификации моторного масла MB 229.51 и MB 229.31.
- Отвечает требованиям спецификации ACEA C2 для двигателей Peugeot Citroen.

### Спецификации

- ACEA C3
- ACEA C2
- API SN
- MB 229.52, 229.51, 229.31
- GM Dexos 2 level

### Преимущества

- Синтетическое масло, специально разработанное для нового поколения двигателей Mercedes-Benz Euro 5 и 6.
- Лучшая в классе совместимость с биотопливом, отличная стойкость к окислению и улучшенные свойства во время холодного запуска.
- Специальная технологии Low SAPS позволяет защищать катализатор выхлопных газов и фильтр сажевых частиц.
- Масло обеспечивает отличную чистоту и надёжно защищает от износа, что увеличивает долговечность работы двигателя.
- Доказанная экономия топлива.
- Масло обеспечивает увеличенные интервалы замены.

| Показатели                      | Метод испытаний | Единица измерения  | Значение  |
|---------------------------------|-----------------|--------------------|-----------|
| Класс вязкости                  |                 |                    | SAE 5W-30 |
| Плотность при 15 °C             | D 4052          | кг/м <sup>3</sup>  | 852       |
| Кинематическая вязкость, 100 °C | D 445           | мм <sup>2</sup> /с | 12,4      |
| Кинематическая вязкость, 40 °C  | D 445           | мм <sup>2</sup> /с | 73,8      |
| Индекс вязкости                 | D 2270          | -                  | 171       |
| Кажущаяся вязкость при -30 °C   | D 5293          | мПа*с              | 5700      |
| Сульфатная зольность            | D 280           | % масс             | 0,8       |
| Температура застывания          | D 97            | °C                 | -42       |
| Температура вспышки             | D 92            | °C                 | 210       |

Значения выше не являются спецификацией. Это типичные значения, полученные в рамках производственных допусков.

