

Q8 Formula M Long Life 5W-40

Описание

Синтетическое моторное масло для высоконагруженных двигателей Euro 4 и 5, для обычных и увеличенных интервалов замены, произведено по технологии Low SAPS.

Применение

- Моторное масло для легковых автомобилей Mercedes-Benz и двигателей коммерческих автомобилей, требующих масла Low SAPS.
- Рекомендуется для применения с увеличенными интервалами замены.
- Продукт специально разработан для дизельных двигателей Mercedes-Benz Euro V, оснащенных DPF фильтрами и требующих спецификации моторного масла MB 229.51 и 229.31.
- Масло имеет допуск Porsche Oil Category A40 для последних моделей двигателей Porsche Direct Injected и / или Turbo charged, используемых во всех последних моделях Porsche: Boxster, Cayman, 911, 911 Turbo и Cayenne.

Спецификации

ACEA C3

ОЕМ Одобрения

MB Approval 229.51
VW 502.00/505.01
BMW LL-04
Porsche Oil Category A40

Рекомендации

Ford WSS-M2C 917A
Abarth 0102

Преимущества

- Масло обладает чрезвычайно стабильными вязкостно-температурными характеристиками, что обеспечивает дополнительную защиту двигателя.
- Предназначено для бензиновых и дизельных двигателей Euro 4 и Euro 5 легковых автомобилей MB.
- Специальная технологии Low SAPS защищает систему доочистки отработанных газов.
- Доказанная экономия топлива.
- Масло рекомендуется для бензиновых и дизельных двигателей.
- Увеличенные интервалы замены.
- Масло обеспечивает отличную чистоту и надёжно защищает от износа, что увеличивает долговечность работы двигателя.
- Обеспечивает высокую производительность двигателя во всех условиях эксплуатации.
- Гарантированная защита от ржавления и коррозии.

Показатели	Метод испытаний	Единица измерения	Значение
Класс вязкости			SAE 5W-40
Плотность при 15 °C	D 4052	кг/м ³	850
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	мм ² /с	78,4
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	мм ² /с	13,4
Индекс вязкости	D 2270	-	173
Кажущаяся вязкость при -30 °C	D 5293	мПа*с	6400
Температура застывания	D 97	°C	-36
Температура вспышки	D 92	°C	203
Вязкость при высокой температуре и высокой скорости сдвига	CEC-L-36-A-90	мПа*с	>3,5

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

