

Q8 Formula M Long Life SAE 5W-40



Описание

- Синтетическое моторное масло класса вязкости SAE 5W-40 с низким уровнем зольности для легковых автомобилей с нормальными или увеличенными интервалами замены масла, соответствующими нормам Euro IV и Euro V

Применение

- Моторное масло для двигателей легкового и коммерческого транспорта Mercedes-Benz, требующих использования масел класса LowSAPS.
- Увеличение интервалов замены.
- Специально разработано для дизельных двигателей Mercedes-Benz Euro V, оборудованных сажевыми фильтрами DPF, требующими масел спецификации MB 229.51 и MB 229.31.

Спецификации

- ACEA C3.
- ACEA A3/B4-04.
- MB 229.51.
- BMW LL-04.
- VW 502.00/505.01.
- Porsche Oil категория A40.

Преимущества

- Вязкость остается стабильной в течение всего интервала для оптимальной защиты двигателя.
- Масло разработано для дизельных и бензиновых двигателей легковых автомобилей MB, отвечающих нормам Euro IV и Euro V.
- Рецептура масла защищает систему доочистки выхлопных газов.
- Уменьшает потребление топлива.
- Совместимо с большинством дизельных и бензиновых двигателей MB более ранних лет выпуска.
- Увеличенные интервалы замены.
- Создает устойчивую высокопрочную защитную пленку, ограничивая износ двигателя.
- Обеспечивает прекрасную работу двигателя в различных условиях эксплуатации.
- Великолепно защищает от пенообразования, коррозии и ржавчины.

Стандартные показатели

	Метод	Единицы	Данные испытаний
Класс вязкости по SAE			SAE 5W-40
Плотность, 15 °C	D 1298	kg/m ³	850
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	mm ² /s	13.4
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	mm ² /s	78.4
Индекс вязкости	D 2270	-	173
Температура застывания	D 97	°C	-36
Температура вспышки, P-M	D 93	°C	203
Вязкость НТНС	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=3.5
Вязкость -30 °C	D 5293	mPa.s	6400

Приведенные данные не являются спецификацией. Это типичные данные, которые применяются для производственного допуска.