

Q8 Formula Excel 5W-40

Описание

Высокоэффективное синтетическое моторное масло.

Применение

- Моторное масло для легковых и коммерческих автомобилей, оснащенных бензиновыми, дизельными как с турбонаддувом и прямым впрыском топлива, так и без данных систем, или работающими на сжиженном газе двигателями.
- Специально рекомендуется для высоконагруженных многоклапанных двигателей с катализатором.

Спецификации

ACEA A3/B4
API SN/CF
JASO MA2

ОЕМ Одобрения

MB Approval 229.3
VW 502.00/505.00
BMW LL-01 (pending renewal)
Porsche A40
Renault RN 700, RN 710

Рекомендации

GM LL-025B
VW 505.01
Ford M2c 917-A
PSA PEUGEOT CITROËN B71 2300

Преимущества

- Синтетическое масло для круглогодичного использования.
- Содержит специальные антифрикционные присадки.
- Обеспечивает отличную защиту двигателя при низкотемпературном запуске.
- Увеличенные интервалы замены.
- Доказанная экономия топлива.
- Высокая прочность масляной пленки во всех режимах работы двигателя.
- Обеспечивает высокую производительность двигателя во всех условиях эксплуатации.
- Гарантированная защита от ржавления и коррозии.
- Масло предотвращает образование лаков и отложений.
- Низкая испаряемость снижает расход масла на угар.
- Снижение негативного воздействия на окружающую среду.
- Масло совместимо с катализаторами.

Показатели	Метод испытаний	Единица измерения	Значение
Класс вязкости			SAE 5W-40
Плотность при 15 °С	D 4052	кг/м ³	850
Кинематическая вязкость, 100 °С	D 445	мм ² /с	13,9
Кинематическая вязкость, 40 °С	D 445	мм ² /с	81,9
Индекс вязкости	D 2270		176
Кажущаяся вязкость при -30 °С	D 5293	мПа*с	6400
Температура застывания	D 97	°С	-39
Температура вспышки	D 93	°С	221
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 допусков.

