

Q8 Formula Ultra H 0W-16

Описание

Синтетическое энергосберегающее моторное масло для легковых автомобилей. Q8 Formula Ultra H 0W-16 - это наше новое масло, разработанное для автомобилей Honda, где требуется спецификация API SN.

Q8 Formula Ultra H 0W-16 увеличивает характеристики двигателя, в которые требуются масла с низкой вязкостью. Масло Q8 Formula Ultra H 0W-16 обеспечивает дополнительную экономию топлива при его использовании в новейших моделях Honda. Q8 Formula Ultra H 0W-16 обеспечивает максимальную защиту от ржавчины и коррозии; специальные присадки предотвращают образование лаков и отложений, что обеспечивает идеальную чистоту двигателя. Масло обеспечивает чрезвычайно стабильную смазочную пленку при холодном запуске при низких температурах и обладает высокой термической стабильностью при тяжелых условиях эксплуатации. Q8 Formula Ultra H 0W-16 увеличивает производительность двигателя и обеспечивает уникальный уровень защиты при различных скоростях движения.

Применение

- Продукт специально разработан для бензиновых двигателей легковых автомобилей, в которых требуется энергосберегающие масла с низкой вязкостью.

Спецификации

API SN/ILSAC GF-5

Benefits

- Масло специально разработано для снижения расхода топлива.
- Улучшение экономии топлива до 2%.
- Увеличенные интервалы замены.
- Отличная защита двигателя во время холодного запуска.
- Доказанное снижение расхода топлива в бензиновых двигателях.
- Отличная защита двигателя во всех режимах работы.
- Отличная защита от образования пены, ржавчины и коррозии.

Показатели	Метод испытаний	Единица измерения	Значение
Класс вязкости			SAE 0W-16
Плотность при 15 °C	D 4052	кг/м ³	845
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	мм ² /с	7,0
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	мм ² /с	33,5
Индекс вязкости	D 2270	-	154
Кажущаяся вязкость при -35 °C	D 5293	мПа*с	5600
Температура застывания	D 97	°C	-42
Температура вспышки	D 92	°C	204
Вязкость при высокой температуре и высокой скорости сдвига	CEC-L-36-A-90	мПа*с	>2,3

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

