

MAXIMA HYBRID 0W-16

Полностью синтетическое моторное масло

Описание

Maxima HYBRID 0W-16 — малозольное, полностью синтетическое моторное масло, разработанное в соответствии с действующими нормами по выбросам выхлопных газов для современных двигателей легковых и легких коммерческих автомобилей.

Применение

Maxima HYBRID 0W-16 — моторное масло, ориентированное на экономию топлива и созданное для следующего поколения автомобилей с гибридной технологией, а также легкие коммерческие автомобили и легковые автомобили с бензиновыми или дизельными двигателями.

Он может быстро реагировать на мгновенные потребности в смазке по технологии «старт-стоп». Оно также может использоваться в двигателях транспортных средств с сажевым фильтром, требующих моторного масла с уровнем производительности ACEA C2.

Преимущества

- Обеспечивает экономию топлива за счет снижения потерь на трение благодаря низкой вязкости.
- Продлевает срок службы двигателя за счет сведения к минимуму износа при первом запуске, когда двигатель холодный, и износа при запуске и остановке в движении.
- Защищает двигатель в течение длительного времени и продлевает период замены масла благодаря своей стабильной структуре.
- Поддерживает двигатель в чистоте благодаря своей структуре, предотвращающей образование отложений.

Показатели

API SN, ACEA C2 и A5/B5, ILSAC GF-5

Типичные характеристики*

Класс вязкости по SAE		0W-16
Плотность, 15 °C, кг/л	ASTM D4052	0,850
Температура вспышки, прибор Кливленда, °C	ASTM D92	220
Вязкость, 40 °C, мм ² /с	ASTM D445	39,1
Вязкость, 100 °C, мм ² /с		7,60
Индекс вязкости	ASTM D2270	156
Температура застывания, °C	ASTM D97	-48

* Указанные значения могут различаться в зависимости от производства.