

MAXIMA HYBRID 0W-16

Синтетическое моторное масло

Описание

Малозольное синтетическое моторное масло, разработанное в соответствии с последними стандартами по выбросам выхлопных газов для новейших легковых и легких коммерческих автомобилей.

Применение

Maxima HYBRID 0W-16 - моторное масло, ориентированное на экономию топлива, и предназначено для гибридных автомобилей последнего поколения, а также для легких коммерческих и легковых автомобилей с бензиновыми и дизельными двигателями. Обеспечивает быструю активацию смазочных характеристик, что важно для автомобилей, оборудованных системой «старт-стоп». Масло также подходит для автомобилей с сажевыми фильтрами и обладает уровнем производительности ACEA C2.

Преимущества

- Благодаря низкой вязкости обеспечивает экономию топлива за счет снижения потерь от трения;
- Продлевает срок службы двигателя за счет снижения износа при холодном запуске двигателя, а также при активации системы «старт-стоп» в движении;
- Защищает двигатель в течение длительного времени и продлевает интервал между заменами масла благодаря своей стабильной структуре;
- Специальный состав снижает образование отложений и поддерживает чистоту двигателя.

Спецификации и одобрения

API SN, ACEA C2 and A5/B5, ILSAC GF-5

Типичные характеристики

Класс вязкости по SAE		0W-16
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	0,85
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	220
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	39,1
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с		7,6
Индекс вязкости	ASTM D 2270	156
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-48

Хранение

Продукция должна храниться в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом помещении или на крытой площадке при температуре не выше 45°С, не подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или замораживанию.

