

MAXIMA HYBRID 0W-20

Полностью синтетическое моторное масло



Описание

Maxima HYBRID 0W-20 - малозольное полностью синтетическое моторное масло, разработанное для двигателей высокотехнологичных легковых автомобилей и лёгкой коммерческой техники в соответствии с последними требованиями экологических стандартов к выбросам отработавших газов.

Применение

Maxima HYBRID 0W-20 - моторное масло, ориентированное на экономию топлива. Предназначено для гибридных автомобилей последнего поколения, а также для легковых автомобилей и легкой коммерческой техники с бензиновыми и дизельными двигателями, оснащённых каталитическими нейтрализаторами и сажевыми фильтрами, в которых требуется применение смазочных материалов, соответствующих требованиям классификации ACEA C5. Обеспечивает надёжную защиту двигателей автомобилей, оборудованных системой «старт-стоп».

Преимущества

- Способствует экономии топлива за счёт малой вязкости и низкого коэффициента внутреннего трения.
- Продлевает срок службы двигателя благодаря снижению износа его деталей во время холодного пуска, а также при работе системы «старт-стоп» в городских условиях движения.
- Обладает повышенной стойкостью к деструкции, что позволяет обеспечивать защиту двигателя в течение длительного времени и увеличить интервалы между заменами масла.
- Предотвращает образование отложений и поддерживает чистоту деталей двигателя благодаря высококачественным базовым маслам и специально подобранному пакету присадок.

Спецификации и одобрения

ACEA C5, API SN/CF, FIAT 9.55535-DSX / DM1, VOLVO VCC RBS0-2AE

Типичные характеристики

Класс вязкости по SAE		0W-20
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	0,85
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	236
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	47,19
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с		9,08
Индекс вязкости	ASTM D 2270	178
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.

Новые моторные масла Maxima с технологией ADAPTECH – надёжная защита во всех условиях эксплуатации!

Редакция от 13.05.2024

Информация, содержащаяся в таблице с испытаниями выше, относится к типичным характеристикам, представляется для сведения и не должна рассматриваться в качестве выходных заводских параметров какой-либо конкретной партии продукта. Это ориентировочные данные, которые могут изменяться в рамках допустимых технологических допусков.