

MAXIMA 5W-20

Высокотехнологичное полностью синтетическое моторное масло



Описание

Maxima 5W-20 – полностью синтетическое моторное масло с высоким уровнем эксплуатационных свойств для использования в автомобилях последних модельных годов.

Применение

Maxima 5W-20 специально разработано в соответствии с ужесточёнными требованиями стандартов к смазочным материалам, используемых в современных бензиновых и дизельных двигателях.

Преимущества

- Способствует экономии топлива и максимальной эффективности работы двигателя за счёт низкого коэффициента внутреннего трения.
- Обладает повышенной стойкостью к деструкции, что позволяет обеспечивать надёжную защиту двигателя в течение длительного времени и увеличить интервалы между заменами масла.
- Продлевает срок службы мотора благодаря снижению износа пар трения во время холодного пуска.
- Предотвращает образование отложений и поддерживает чистоту деталей двигателя.

Спецификации и одобрения

ACEA C2, API SP/CF

Типичные характеристики

Класс вязкости по SAE		5W-20
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	0,85
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	240
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	51,4
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с		8,9
Индекс вязкости	ASTM D 2270	153
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-39

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.