

MAXIMA XT 5W-30

Синтетическое моторное масло



Описание

Maxima XT 5W-30 — синтетическое моторное масло, поддерживающее эффективность работы двигателей современных автомобилей. Способствует экономии топлива и увеличению ресурса техники.

Применение

Maxima XT 5W-30 разработано для использования в высокотехнологичных бензиновых и дизельных двигателей автомобилей.

Преимущества

- Защищает металлические поверхности двигателя от коррозии и сводит к минимуму возникновение граничного трения между ними.
- Обладает стабильными вязкостными характеристиками, обеспечивая надёжную защиту деталей мотора в широком диапазоне температур.
- Способствует увеличению интервалов между заменами масла благодаря длительному сроку службы масла.

Спецификации и одобрения

ACEA A3/B4, API SP/CF, MB 229.3/229.5, RN 0700/0710, VW 501 01/ 505 00

Типичные характеристики

Класс вязкости по SAE		5W-30
Плотность при 15 °C, кг/м ³	ASTM D 4052	0,850
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	230
Кинематическая вязкость при 40 °C, мм²/с	ASTM D 445	55,6
Кинематическая вязкость при 100 °C, мм²/с	ASTIN D TTS	9,4
Индекс вязкости	ASTM D 2270	153
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-36

Хранение

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

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



Редакция от 28.05.2024

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.