

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 двигателях 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 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	0,850
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	230
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	55,6
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с		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°С, не подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или замораживанию.

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