

MAXIMA 5W-40

Полностью синтетическое моторное масло



Описание

Maxima 5W-40 – полностью синтетическое моторное масло на основе высокотехнологичных базовых масел и высокоэффективного пакета присадок.

Применение

Maxima 5W-40 может использоваться в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей и лёгкой коммерческой техники, в которых требуется применение смазочных материалов, соответствующих уровню свойств отраслевого стандарта ACEA A3/B4 в классе вязкости SAE 5W-40.

Преимущества

- Обеспечивает чистоту деталей двигателя.
- Позволяет увеличить интервалы между заменами масла.
- Поддерживает максимальную эффективность работы двигателя, способствуя оптимальному расходу топлива.
- Продлевает ресурс двигателя за счёт снижения граничного трения между трущимися поверхностями и их износа.
- Обладает отличной стойкостью к окислению.

Спецификации и одобрения

ACEA A3/B4, API SP/CF, Fiat 9.55535-N2, MB-Approval 229.5, PSA B71 2296, Renault RN 0700/RN 0710, VW 502 00/ 505 00

Типичные характеристики

Класс вязкости по SAE		5W-40
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	0,854
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	232
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	77
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с		12,80
Индекс вязкости	ASTM D 2270	169
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!

Редакция от 24.04.2024

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.