

MAXIMA 0W-30

Полностью синтетическое моторное масло
с увеличенным сроком службы

ADAPTECH
TECHNOLOGY

Описание

Maxima 0W-30 - полностью синтетическое моторное масло, разработанное с использованием передовых технологий в области производства смазочных материалов для применения в современных двигателях. Способствует экономии топлива и увеличению интервалов замены.

Применение

Maxima 0W-30 предназначено для использования в высокотехнологичных бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей и легкой коммерческой, особенно в которых предписано применение смазочных материалов, соответствующих требованиям спецификации FORD WSS-M2C950-A.

Преимущества

- Продлевает срок службы систем доочистки отработавших газов.
- Обеспечивает увеличение ресурса двигателя за счёт отличных противоизносных характеристик.
- Способствует максимальной экономии топлива.
- Защищает пары трения от износа во время холодного пуска двигателя.
- Предотвращает образование отложений и поддерживает чистоту деталей двигателя.

Спецификации и одобрения

ACEA A5/B5, ACEA C2, API SN, FIAT 955535-GS1 / 955535-DS1, FORD WSS-M2C950-A

Типичные характеристики

Класс вязкости по SAE		0W-30
Плотность при 15 °C, кг/м³	ASTM D 4052	0,842
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	224
Кинематическая вязкость при 40 °C, мм²/с	ASTM D 445	51,4
Кинематическая вязкость при 100 °C, мм²/с		9,7
Индекс вязкости	ASTM D 2270	178
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-45

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!



Petrol Ofisi

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.