

# MAXIMA PRO 5W-30

Синтетическое моторное масло

## Описание

**Моторное масло последнего поколения, разработанное на синтетической основе с добавлением специальных присадок, предназначенное для моторов автомобилей, оснащенных системами SCR (избирательное каталитическое восстановление) и сажевыми фильтрами DPF.**

## Применение

**Maxima PRO 5W-30 рекомендуется для дизельных легковых и легких коммерческих автомобилей, оснащенных системами очистки выбросов SCR и DPF, требующих моторного масла с характеристиками уровня ACEA C2 или ACEA C3, а также бензиновых двигателей с каталитическими преобразователями. Не рекомендовано использование добавок с этим маслом.**

## Преимущества

- Предотвращает износ двигателя с момента запуска;
- Обеспечивает высокую производительность;
- Обеспечивает отличную защиту даже в тяжелых и высокотемпературных условиях работы;
- Способствует экономии топлива, поддерживает чистоту двигателя;
- Улучшенная синтетическая формула препятствует разложению и способствует увеличению интервала между заменами масла.

## Спецификации и одобрения

ACEA C2/C3, API SN, FIAT 9.55535-S1

## Типичные характеристики

Класс вязкости по SAE		5W-30
Плотность при 15 °C, кг/м³	ASTM D 4052	0,850
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	242
Кинематическая вязкость при 40 °C, мм²/с	ASTM D 445	67,1
Кинематическая вязкость при 100 °C, мм²/с		11,3
Индекс вязкости	ASTM D 2270	166
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-33

## 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.



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.