

# MAXIMA AUTO LPG 5W-30

Синтетическое моторное масло для последнего поколения двигателей, работающих на сжиженных углеводородных газах (СУГ)

## Описание

Синтетическое моторное масло, созданное специально для автомобилей, работающих на СУГ. Производится на основе высокотехнологичных синтетических базовых масел и высокопроизводительных присадок.

## Применение

Может применяться в легковых и лёгких коммерческих автомобилях, переведенных на СУГ, а также автомобилях с СУГ системами, установленными на заводе.

## Преимущества

- Защищает от перегрева в двигателях, работающих на СУГ;
- Синтетическая формула способствует устойчивости к высоким температурам двигателя;
- Особый состав обеспечивает защиту от утечек с меньшими потерями от испарения. Минимизирует истирание, уменьшая трение во время запуска;
- Увеличивает срок службы двигателя за счет превосходной защиты от износа и коррозии;
- Повышает КПД и максимальную мощность двигателя;
- Обеспечивает более быстрый запуск.

## Спецификации и одобрения

API SL/CF ACEA A3/B

## Типичные характеристики

Класс вязкости по SAE		5W-30
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,853
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	230
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	67,2
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с		11,9
Индекс вязкости	ASTM D 2270	160
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-41

## 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.

