

MAXIMA AUTO LPG 5W-30

Синтетическое моторное масло, созданное специально для двигателей нового поколения, работающих на СУГ



Описание

Синтетическое моторное масло, разработанное специально для автомобилей, работающих на СУГ. Производится на основе высокотехнологичных синтетических базовых масел с добавлением высокопроизводительных присадок.

Области применения

Рекомендовано для применения в легковых автомобилях, переоборудованных для работы на сжиженных углеводородных газах (СУГ), легких коммерческих автомобилях с двигателями нового поколения, а также в автомобилях с СУГ-системами, установленными на заводе.

Преимущества

- Защищает от перегрева в двигателях, работающих на СУГ.
- Отличается устойчивостью к высоким температурам двигателя благодаря своей синтетической формуле.
- За счет особого состава гарантирует защиту от утечек с меньшими потерями от испарения. Сводит к минимуму истирание, уменьшая трение во время запуска.
- Увеличивает срок службы двигателя за счет превосходной защиты от износа и коррозии.
- Повышает КПД и обеспечивает максимальную мощность двигателя.
- Обеспечивает более быстрый запуск и защиту.

Спецификации и одобрения

API SP/CF, ACEA A3/B4, MB-229.3, MB-229.5, VW 501 01/505 00, RN 700/710

Типовые характеристики*

Класс вязкости по SAE		5W-30
Плотность при 15 °C, кг/л	ASTM D4052	0,530
Температура вспышки в открытом тигле по Кливленду, °C	ASTM D92	230
Вязкость при 40 °C, мм ² /с	ASTM D445	67,2
Вязкость при 100 °C, мм ² /с		11,90
Индекс вязкости	ASTM D2270	160
Температура застывания, °C	ASTM D97	-41

* Указанные значения могут отличаться в зависимости от реальных условий эксплуатации.



Petro Ofisi

Обновленный Maxima с технологией Adaptech обеспечивает полную защиту в любых