

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 ³	ASTM D 4052	0,853
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	230
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	67,2
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /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.

