

GNV Global Power 0W-30 Synthetic

Синтетическое моторное масло ILSAC GF-5 для легковых автомобилей

Описание

GNV Global Power 0W-30 Synthetic - полностью синтетическое ресурсосберегающее (Resource Conserving) всесезонное моторное масло, специально разработанное для корейских и японских автомобилей с учетом самых последних требований стандартов по экономии топлива, а также для применения в легковых автомобилях разных марок при условии соответствия технических характеристик требованиям к смазочным веществам соответствующих автопроизводителей.

Применение

GNV Global Power 0W-30 Synthetic - предназначено для применения в современных высокофорсированных двигателях легковых и легких грузовых автомобилей, в том числе оборудованных турбонаддувом, с требованием использования пониженного уровня вязкости моторного масла, и требующих уровень эксплуатационных свойств **API SN/CF, ILSAC GF-5**.

Преимущества

- Разработано специально для автомобилей корейского и японского производства;
- Обеспечивают экономию топлива по сравнению со стандартными маслами;
- Легкий пуск двигателя даже при экстремально низких температурах за счет высокой прокачиваемости;
- Максимальная защита двигателя от износа, коррозии, отложений и шлама;
- Стабильность смазывающей пленки при высоких температурах.

Спецификации

- ACEA A5/B5
- ILSAC GF-5
- Honda
- Mazda
- Nissan/Infiniti
- Subaru
- API SN/CF
- GM Dexos1
- Hyundai/KIA
- Mitsubishi
- Suzuki
- Toyota/Lexus RC

Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	10,90
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	57,55
Индекс вязкости	ASTM D 2270	184
Вязкость динамическая при -35°C, CCS, мПа*с(сП)	ASTM D 5293	5500
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	220
Температура застывания, °C	ASTM D 97	Минус 51
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	7,5
Массовая доля сульфатной золы, %	ASTM D 874	0,78
Плотность при 15 °C, г/см ³	ASTM D 1298	0,850

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации GNV Oils.

Доступная фасовка:

1 л, 4 л, 20 л, 60 л, 208 л

