

GNV Global Power 0W-30

Синтетическое моторное масло ILSAC GF-5 для легковых автомобилей

Описание

GNV Global Power 0W-30 – 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 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.

Соответствие требованиям

- **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 KOH/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 Oil Group.

