

GNV Top Asia 0W-20

Полностью синтетическое моторное масло ILSAC GF-5 для легковых автомобилей

Описание

GNV Top Asia 0W-20 – полностью синтетическое моторное масло премиум класса с энергосберегающими свойствами для превосходной производительности. Специально разработано для автомобилей азиатских производителей с учетом самых последних требований стандартов по экономии топлива.

Применение

GNV Top Asia 0W-20 предназначено для современных мощных бензиновых двигателей легковых автомобилей, в том числе с турбонаддувом и непосредственным впрыском.

Рекомендуется для бензиновых двигателей автомобилей Acura, Chrysler, Dodge, Jeep, Fiat, Ford, Genesis, Honda, Hyundai, Infiniti, KIA, Lexus, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Subaru, Toyota, Buick, Cadillac, Chevrolet, GM, GMC, Opel, Vauxhall, а также для всех двигателей автомобилей, требующих ILSAC GF-5 и/или API SN.

Совместимо с каталитическим нейтрализатором.

Преимущества

- Разработано специально для автомобилей корейского и японского производства;
- Сохранение мощностных параметров двигателя благодаря сочетанию современного пакета присадок и синтетической основы;
- Обеспечивает экономию топлива по сравнению со стандартными маслами;
- Максимальная защита двигателя от износа;
- Сохранение чистоты деталей двигателя благодаря запасу мощных свойств.

Соответствие требованиям

- **API** SN/SN Plus
- **ILSAC** GF-5
- **Chrysler** MS 6395
- **FIAT** 9.55535-CR1
- **Ford** M2C947-A
- **GM** Dexos1 Gen2

Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	8,3
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	44,0
Индекс вязкости	ASTM D 2270	170
Вязкость динамическая при -35°C, CCS, мПа*с(сП)	ASTM D 5293	6000
Вязкость динамическая при -40°C, MRV, мПа*с(сП)	ASTM D 4684	45350
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	210
Температура застывания, °C	ASTM D 97	Минус 46
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	8,0
Массовая доля сульфатной золы, %	ASTM D 874	0,8
Плотность при 15 °C, г/см ³	ASTM D 1298	0,848

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

