

# **GNV Top Asia 0W-20**

Полностью синтетическое моторное масло ILSAC GF-6A 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. Обеспечивает улучшенную защиту от преждевременного воспламенения топливовоздушной смеси в цилиндре (LSPI), отвечает повышенным требованиям защите цепи ГРМ от износа и противодействию образования нагара на поршнях.

### 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-6A и/или API SP.

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;
- Защита от преждевременного воспламенения топливной смеси в цилиндре (LSPI).

## Соответствие требованиям

- API SP/SP-RC/SN Plus
- ILSAC GF-6A
- Chrysler MS 13340
- Chrysler MS 6395

- **FIAT** 9.55535-CR1
- Ford M2C947-A
- Ford M2C962-A1
- GM Dexosl Gen2

### Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Вязкость кинематическая при 100°C, мм²/с	ASTM D 445	8,34
Вязкость кинематическая при 40°C, мм²/с	ASTM D 445	44,25
Индекс вязкости	ASTM D 2270	167
Вязкость динамическая при -35°C, CCS, мПа*c(сП)	ASTM D 5293	4260
Вязкость динамическая при -40°C, MRV, мПа*c(сП)	ASTM D 4684	45350
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	210
Температура застывания, °С	ASTM D 97	Минус 54
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	9,0
Массовая доля сульфатной золы, %	ASTM D 874	0,85
Плотность при 15 °C, г/см <sup>3</sup>	ASTM D 1298	0,848

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции.