

GNV Top Asia 5W-30

Полностью синтетическое моторное масло ILSAC GF-5 для легковых автомобилей

Описание

GNV Top Asia 5W-30 – полностью синтетическое моторное масло премиум класса с энергосберегающими свойствами для превосходной производительности. Специально разработано для азиатских автомобилей с учетом самых последних требований стандартов по экономии топлива.

Применение

GNV Top Asia 5W-30 предназначено для современных мощных бензиновых двигателей легковых автомобилей, в т.ч. 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 при очень низких температурах зимой и жарких погодных условий летом;
- 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** M2C946-A/M2C929-A
- **GM** Dexos1 Gen2

Типовые физико-химические свойства

| Наименование показателя | Метод испытания | Значение |
|---|-----------------|----------|
| Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с | ASTM D 445 | 11,82 |
| Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с | ASTM D 445 | 69,62 |
| Индекс вязкости | ASTM D 2270 | 166 |
| Вязкость динамическая при -30°C, CCS, мПа*с(сП) | ASTM D 5293 | 5130 |
| Вязкость динамическая при -35°C, MRV, мПа*с(сП) | ASTM D 4684 | 20522 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °C | ASTM D 92 | 225 |
| Температура застывания, °C | ASTM D 97 | Минус 45 |
| Щелочное число, мг КОН/г | ASTM D 2896 | 8,55 |
| Массовая доля сульфатной золы, % | ASTM D 874 | 0,80 |
| Плотность при 15 °C, г/см ³ | ASTM D 1298 | 0,845 |

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.

