

GNV Top Asia 5W-30

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

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-6A и/или API SP.

Совместимо с каталитическим нейтрализатором.

Преимущества

- Разработано специально для автомобилей корейского и японского производства;
- Улучшенная защита от преждевременного воспламенения топливовоздушной смеси в цилиндре (LSPI);
- Экономия топлива по сравнению со стандартными маслами;
- Сохранение чистоты деталей двигателя благодаря запасу мощных свойств.

Соответствие требованиям

- **API** SP/SP-RC/SN Plus
- **ILSAC** GF-6A
- **Chrysler** MS 6395
- **Chrysler** MS 13340
- **FIAT** 9.55535-CR1
- **Ford** M2C961-A1
- **GM** Dexos1 Gen2
- **VW** VWC 53034

Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	11,39
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	65,51
Индекс вязкости	ASTM D 2270	170
Вязкость динамическая при -30°C, CCS, мПа*с(сП)	ASTM D 5293	4750
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 48
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	8,36
Массовая доля сульфатной золы, %	ASTM D 874	0,79
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.

