

GNV Global Power 5W-40

Синтетическое моторное масло ACEA A3/B4 для легковых автомобилей

Описание

GNV Global Power 5W-40 – всесезонное синтетическое моторное масло, разработанное на основе высококачественных синтетических базовых масел в сочетании с высокоэффективным пакетом присадок. Обеспечивает высочайший уровень эксплуатационных свойств, превосходную защиту от износа, отличные пусковые свойства при низкой температуре.

Применение

GNV Global Power 5W-40 рекомендуется для современных высоконагруженных бензиновых и дизельных двигателей, многоклапанных, с катализатором, с турбонаддувом и без него, легковых автомобилей отечественного производства, а также большинства мировых производителей, таких как BMW, Mercedes-Benz, Volkswagen, Renault, Nissan, Opel, Hyundai, KIA, Honda, Mitsubishi, Toyota и других, где необходим уровень эксплуатационных свойств **API SN/CF** и/или **ACEA A3/B4** и ниже.

Преимущества

- Высокая защита двигателя после холодного пуска;
- Превосходная прочность масляной пленки при любых условиях работы двигателя;
- Отличные антиокислительные и антикоррозионные свойства;
- Высокая стойкость к высоким температурам, даже в экстремальных условиях работы двигателя.

Соответствие требованиям

- **ACEA** A3/B4
- **API** SN/CF
- **BMW** Long Life 01
- **FIAT** 9.55535-N2/Z2
- **FORD** M2C917-A
- **GM** LL-B-025
- **JASO** MA2
- **MB** 229.3
- **Porsche** A40
- **PSA** B71 2300
- **Renault** RN 0700/0710
- **VAG** VW 502.00/505.00/505.01

Типовые физико-химические свойства

| Наименование показателя | Метод испытания | Значение |
|---|-----------------|----------|
| Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с | ASTM D 445 | 14,5 |
| Индекс вязкости | ASTM D 2270 | 170 |
| Вязкость динамическая при -30°C, ССС, мПа*с(сП) | ASTM D 5293 | 4870 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °C | ASTM D 92 | 220 |
| Температура застывания, °C | ASTM D 97 | Минус 41 |
| Щелочное число, мг КОН/г | ASTM D 2896 | 10,5 |
| Массовая доля сульфатной золы, % | ASTM D 874 | 1,2 |
| Плотность при 15 °C, г/см ³ | ASTM D 1298 | 0,857 |

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.

