

# GNV Global Power 5W-30

Синтетическое моторное масло ACEA A3/B4 для легковых автомобилей

## Описание

**GNV Global Power 5W-30** – всесезонное синтетическое моторное масло, разработанное на основе высококачественных синтетических базовых масел в сочетании с высокоэффективным пакетом присадок. Отличная термоокислительная стабильность и максимальная защита бензиновых и дизельных двигателей легкой техники.

## Применение

**GNV Global Power 5W-30** 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

- Эффективная нейтрализация нежелательных продуктов сгорания;
- Превосходные антиокислительные и антикоррозионные свойства;
- Легкий запуск холодного двигателя, в том числе и при низких температурах;
- Чрезвычайная стойкость к высоким температурам, даже в экстремальных условиях работы двигателя.

## Соответствие требованиям

- **ACEA** A3/B4
- **API** SN/CF
- **BMW** Long Life 01
- **GM** LL-B-025
- **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 <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	12,3
Индекс вязкости	ASTM D 2270	170
Вязкость динамическая при -30°C, CCS, мПа*с(сП)	ASTM D 5293	5800
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	220
Температура застывания, °C	ASTM D 97	Минус 39
Щелочное число, мг KOH/г	ASTM D 2896	10,5
Массовая доля сульфатной золы, %	ASTM D 874	1,2
Плотность при 15 °C, г/см <sup>3</sup>	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.

