

# GNV Global Power 0W-40

Синтетическое моторное масло ACEA A3/B4 для легковых автомобилей

## Описание

**GNV Global Power 0W-40** – синтетическое всесезонное моторное масло для современных высоконагруженных бензиновых и дизельных двигателей легкой техники, разработанное на основе синтетических базовых масел в сочетании с высокоэффективным пакетом присадок.

## Применение

**GNV Global Power 0W-40** рекомендуется для современных высоконагруженных бензиновых и дизельных двигателей, многоклапанных, с катализатором, с турбонаддувом и без него легковых автомобилей, внедорожников, микроавтобусов и легких грузовиков, где необходим уровень эксплуатационных свойств **API SN/CF** и/или **ACEA A3/B4** и ниже.

## Преимущества

- Легкий пуск двигателя даже при экстремально низких температурах за счет высокой прокачиваемости;
- Высокая стабильность масла к окислению обеспечивает сохранение уровня его эксплуатационных свойств в течение всего интервала замены;
- Максимальная защита двигателя от износа, коррозии, отложений и шлама;
- Стабильность масляной пленки при высоких температурах.

## Соответствие требованиям

- **ACEA** A3/B4
- **BMW** Long Life 01
- **Porsche** A40
- **Renault** RN0700/0710
- **API** SN/CF
- **MB** 229.3, 229.5
- **PSA** B71 2294/B71 2296
- **VAG** VW 501.01/502.00/505.00

## Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	14,4
Индекс вязкости	ASTM D 2270	186
Вязкость динамическая при -35°C, CCS, мПа*с(сП)	ASTM D 5293	5720
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	212
Температура застывания, °C	ASTM D 97	Минус 48
Щелочное число, мг KOH/г	ASTM D 2896	10,2
Массовая доля сульфатной золы, %	ASTM D 874	1,0
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	ASTM D 1298	0,850

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.

