

# **GNV Global Power 5W-30 Synthetic A3/B4**

Синтетическое моторное масло АСЕА АЗ/В4 для легковых автомобилей

Полностью синтетическое моторное масло GNV Global Power 5W-30 Synthetic, разработанное на основе высококачественных синтетических базовых масел в сочетании с инновационной системой присадок. Масло отличается высокой температурной стабильностью и надежно обеспечивает защиту от износа, имеет отличные вязкостные характеристики при низкой температуре.

### Применение

GNV Global Power 5W-30 Synthetic рекомендуется для мощных бензиновых и дизельных двигателей легковых и дизельных автомобилей, легких грузовиков (включая внедорожники, фургоны и т.д.), для которых рекомендуется использование масел категории API SN/CF; ACEA A3/B4.

Синтетическое моторное масло нового поколения GNV Global Power Synthetic специально создано для мощных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей отечественного производства, а также большинства мировых производителей, таких как BMW, MB, VW, Renault, Nissan, Opel, Hyundai, KIA и Honda, Mitsubishi, Toyota, а также легких грузовиков (в том числе фургонов, микроавтобусов и др.). Отличные вязкостнотемпературные характеристики масла обеспечивают легкий запуск двигателя при температурах до -30°C.

Особенности	Преимущества и потенциальные выгоды		
Высокая защита от износа и	Уникальный пакет присадок масла GNV Global Power 5W-30 Synthetic		
улучшенные моюще-	обеспечивает высочайший уровень чистоты поршней, что является важным		
диспергирующие свойства	условием увеличения срока службы двигателя. Уникальные противоизносн		
	присадки превосходят жёсткие требования по защите от изнашивания для всех		
	типов двигателей		
Высокая термическая и	Уменьшение образования отложений и обеспечение чистоты двигателя на всём		
окислительная стабильность	интервале замены масла		
Соответствует жестким	Возможность использования одного масла при эксплуатации двигателя на всех		
требованиям спецификаций	режимах работы: при холодном запуске, в городском режиме, на трассе, а также		
ключевых производителей	при повышенной нагрузке		

### Спецификации

- ACEA A3/B4
- BMW Long Life 01
- MB 229.3, 229.5
- PSA B71 2300
- VAG VW 502.00/505.00/505.01

- API SN/CF
- **GM** LL-B-025
- Porsche A40
- Renault RN 0700/0710

#### Типовые физико-химические свойства

Наименование показателей	Методы испытания	Значения
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм²/с	ASTM D 445	12,3
Индекс вязкости	ASTM D 2270	170
Вязкость динамическая при -30°C, CCS, мПа*c(сП)	ASTM D 5293	6200
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	230
Температура застывания, °С	ASTM D 97	Минус 39
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	10,54
Массовая доля сульфатной золы, %	ASTM D 874	1,2
Испаряемость по методу NOACK, % масс.	ASTM D 5800	9,95
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 Oils.

## Доступная фасовка:

1 л, 4 л, 20 л, 216,5 л

