

# GNV Extreme 5W-40

Полностью синтетическое моторное масло для легковых автомобилей

## Описание

**GNV Extreme 5W-40** – полностью синтетическое моторное масло премиум класса на основе высококачественных синтетических базовых масел, полиальфаолефинов (PAO), в сочетании с высокоэффективным пакетом присадок. Гарантирует улучшенную защиту двигателя автомобиля и обеспечивает оптимальные характеристики запуска в холодную погоду.

## Применение

**GNV Extreme 5W-40** рекомендуется для современных высокомоментных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, в том числе оснащенных турбонаддувом, для которых рекомендуется использование масел категории API SN/CF; ACEA A3/B4 или ниже.

## Преимущества

- Исключительная защита двигателя после холодного пуска;
- Превосходные низкотемпературные характеристики;
- 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

- **API** SN/CF
- **ACEA** A3/B4
- **BMW** Long Life 01
- **Ford** M2C917-A
- **GM** LL-B-025
- **MB** 229.5
- **PSA** B71 2296/ B71 2300
- **Porsche** A40
- **Renault** RN 0700/RN 0710
- **VAG VW** 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	15,66
Вязкость кинематическая при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	95,35
Индекс вязкости	ASTM D 2270	175
Вязкость динамическая при -30°C, CCS, мПа*с(сП)	ASTM D 5293	3250
Вязкость динамическая при -35°C, MRV, мПа*с(сП)	ASTM D 4684	29650
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	225
Температура застывания, °C	ASTM D 97	Минус 54
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	10,5
Массовая доля сульфатной золы, %	ASTM D 874	1,3
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	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.

