

# GNV Easy Road 10W-40

Моторное масло **ACEA A3/B4, API SN/CF** для легковых автомобилей

## Описание

**GNV Easy Road 10W-40** – всесезонное универсальное моторное масло для легковых автомобилей. Производится по синтетической технологии с использованием высокоэффективного пакета присадок. Масло обеспечивает высочайший уровень эксплуатационных свойств и превосходную защиту от износа.

## Применение

**GNV Easy Road 10W-40** предназначено для высоконагруженных бензиновых (многоклапанных и турбированных, с каталитическим конвертором и без) и дизельных двигателей (с турбонаддувом и без) легковых автомобилей, внедорожников, микроавтобусов и легких грузовиков, требующих уровень эксплуатационных свойств **API SN/CF** и/или **ACEA A3/B4** и ниже. Разработано для нормальных условий эксплуатации (городской, смешанный цикл, езда по трассе).

## Преимущества

- Превосходная защита от износа в любых условиях эксплуатации;
- Высокая прочность масляной пленки во всех режимах работы двигателя;
- Отличная защита двигателя при низкотемпературном запуске;
- Улучшенные моющие, диспергирующие и нейтрализующие свойства обеспечивают чистоту всех деталей двигателя на протяжении всего срока службы масла.

## Соответствие требованиям

- **ACEA** A3/B4
- **GM** LL-A/B-025
- **MB** 229.3
- **Renault** RN 0700/0710
- **API** SN/CF
- **FIAT** 9.55535-G2
- **PSA** B71 2294/2300
- **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	15,03
Индекс вязкости	ASTM D 2270	160
Вязкость динамическая при -25°C, CCS, мПа*с(сП)	ASTM D 5293	4760
Вязкость динамическая при -30°C, MRV, мПа*с(сП)	ASTM D 4684	29870
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	10,62
Массовая доля сульфатной золы, %	ASTM D 874	1,2
Испаряемость по методу NOACK, % масс.	ASTM D 5800	9,0
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	ASTM D 1298	0,858

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.

