

# GNV Krypton 10W-40

Моторное масло API CG-4/SJ для двигателей, работающих на газе

## Описание

**GNV Krypton 10W-40** – всесезонное моторное масло, разработанное для тяжело нагруженных двигателей коммерческой техники, работающих на сжатом природном газе (CNG) или сжиженном нефтяном (LPG) газе. Масло создано с применением современного пакета присадок по технологии **Mid SAPS**. Отвечает требованиям спецификаций **API CG-4/SJ**.

## Применение

**GNV Krypton 10W-40** рекомендуется для автобусов, грузовых автомобилей и легкого коммерческого транспорта. Разработано специально для двигателей, работающих на природном (CNG – метан) газе или сжиженном нефтяном (LPG) газе. Рекомендуется для использования в тяжело нагруженных дизельных двигателях, где предписывается использование масел согласно **API CG-4** и в бензиновых двигателях согласно спецификации **API SJ**.

## Соответствие требованиям

- **API CG-4/SJ**

## Преимущества

- Mid-SAPS технология – предотвращает образование отложений в камере сгорания и риск преждевременного воспламенения топлива;
- Легкий пуск двигателя в зимний период, благодаря отличным низкотемпературным свойствам;
- Эффективная защита клапанов и цилиндропоршневой группы;
- Превосходная стойкость против окисления сохраняет характеристики масла на всем интервале замены.

## Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	14,60
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	94
Индекс вязкости	ASTM D 2270	162
Вязкость динамическая при минус 25°C (CCS), мПа*с (сП)	ASTM D 5293	4500
Температура вспышки, °C	ASTM D 92	250
Температура застывания, °C	ASTM D 97	Минус 40
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	8,3
Массовая доля сульфатной золы, %	ASTM D 874	1,0
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,865

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.

