

## GNV MULTIGAS 10W-40

Моторное масло ACEA A3/B3 для легковых автомобилей

### Описание

**GNV MULTIGAS 10W-40** - всесезонное моторное масло, предназначенное для газовых двигателей. Производится на основе высококачественных гидроочищенных и синтетических базовых масел и специально разработанного пакета присадок, который обеспечивает очень хорошие моющие, диспергирующие и антикоррозионные свойства и предотвращает образование осадка при низких температурах.

### Применение

Рекомендуется для транспортных средств, оборудованных двигателями, работающими на сжиженном природном газе метане (CNG) и на пропан-бутане (LPG). Специально разработано для совместной работы в двигателях, использующих в качестве топлива природный газ и бензин. Отличные вязкостно-температурные характеристики масла обеспечивают легкий запуск двигателя при температурах до -25°C.

Особенности	Преимущества и потенциальные выгоды
Низкая зольность	Малозольный пакет присадок масла GNV MULTIGAS 10W-40 предотвращает образование отложений в камере сгорания и риск преждевременного воспламенения топлива
Высокая стабильность против окисления и нитрования	Масло сохраняет эксплуатационные характеристики даже в течение увеличенных интервалов замены
Низкая испаряемость базового масла	Использование высокоочищенных базовых масел обеспечивает снижение расхода масла на угар
Улучшенная защита от износа	Эффективная защита клапанов и цилиндропоршневой группы
Соответствует требованиям спецификаций ключевых производителей двигателей	Возможность использования одного масла при эксплуатации смешанных парков автомобилей с газовыми, дизельными и бензиновыми двигателями

### Спецификации

- ACEA A3/B3
- API SG

### Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	14,6
Индекс вязкости	ASTM D 2270	161
Вязкость динамическая при -25°C, CCS, мПа*с(сП)	ASTM D 5293	4400
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	250
Температура застывания, °C	ASTM D 97	Минус 35
Щелочное число, мг KOH/г	ASTM D 2896	8,0
Массовая доля сульфатной золы, %	ASTM D 874	0,8
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	ASTM D 1298	0,860

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

