



# G-Profi CNG 15W-40

Highly-loaded gas fuelled engines

## Описание продукта

G-Profi CNG 15W-40 – всесезонное моторное масло высших эксплуатационных характеристик, предназначено для двигателей мобильной техники работающей на сжатом природном газе (CNG-Compressed Natural Gas). Производится с использованием качественного базового масла и малозольного пакета присадок. Обеспечивает высокий уровень эксплуатационных свойств: защиту от окисления и нитрования масла, защиту от образования отложений и износа деталей двигателя.

## Преимущества

- **Защита от образования отложений.**  
Использование малозольного пакета присадок и стойкого к окислению базового масла позволяет свести к минимуму образование высокотемпературных отложений и снизить риск бесконтактного воспламенения газа. Позволяет сохранить работоспособность, чистоту деталей двигателя и обеспечивает длительную и эффективную работу.
- **Окисление и нитрование масла.**  
Использование базовых масел с высокой термической стабильностью и высокоэффективного малозольного пакета присадок эффективно препятствует окислению и нитрованию масла. Что позволяет увеличить интервалы замены масла и обслуживания оборудования.
- **Защита от износа.**  
Содержит высокоэффективные противоизносные присадки, которые обеспечивают надёжную защиту двигателя от износа. Снижение расходов на техническое обслуживание и ремонт двигателя.
- **Универсальность.**  
Возможность использования моторного масла как для двигателей, использующих в качестве топлива сжатый природный газ, так и дизельное топливо.

## Применение

Предназначено для автобусов и грузовых автомобилей с двигателями, работающими как на сжатом природном газе, так и на дизельном топливе.

## Спецификации и одобрения

### Масло G-Profi CNG 15W-40 одобрено:

- Renault Trucks RGD
- MAN 3271-1
- MB 226.9
- ОАО «КАМАЗ»

### Масло G-Profi CNG 15W-40 соответствуют требованиям спецификаций:

- API CG-4
- ACEA E3
- MB 228.1
- MAN 3275

## Физико-химические характеристики

### G-Profi CNG 15W-40

Вязкость кинематическая:		
• при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	110.4
• при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	14.4
Индекс вязкости	ASTM D 2270	133
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	234
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-33
Плотность при 15 °C кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 1298	884
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	8.5
Зольность сульфатная, %	ASTM D 874	1.0

## Здоровье и безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масло G-Profi CNG 15W-40 не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания масла на кожу. При замене масла пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании масла на кожу сразу же смойте его водой с мылом. Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.

## Защита окружающей среды

Отработанное масло, остатки продукта подлежат обязательному сбору в герметичную тару и сдаются в пункты по приему отработанных масел. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоёмы.