

# GRACE NEO GAS LA+ SAE-40



Малозольное масло для стационарных газовых двигателей

## Соответствия требованиям

SAE-40:  
API CF

Стационарные газовые двигатели Caterpillar; GE Jenbacher: серии 2, 3, класс топлива А и CAT. Серия 4 (версия В), класс топлива А, В, С и CAT. Серия 6 (Версия Е), класс топлива А, В, С и CAT; Hyundai H35/40G(V); MAK: GCM 34 Категория 1;

MAN: газовые двигатели (природный газ, мусорный газ/биогаз), двухтопливные двигатели (предварительный впрыск); MTU: Серии 4000 L61/L62/L63; Nuovo Pignone: Reciprocating Compressor Service Класс А; Perkins: Серия 4000; Rolls Royce: KG-1, KG-2, KG-3; S.E.M.T Pielstick PC – двухтопливные двигатели; Wartsila: W 34SG, W 50SG, W 20DF, W 32DF, W 34DF, W 50DF, W 25SG, W 28SG, W 175SG, W 220SG; Waukesha: 220 GL, другие типы газовых двигателей

## Описание продукта

**GRACE NEO GAS LA+** – масло для четырехтактных стационарных газовых двигателей с искровым зажиганием, требующих использования малозольных масел и работающих на природном газе. Производится на основе высокоочищенного минерального масла с применением пакета присадок с минимальным содержанием золы, фосфора и серы (технология Low SAPS).

**GRACE NEO GAS LA+** – разработано для стационарных газовых двигателей последнего поколения, отвечающих жестким экологическим требованиям по уровню выбросов окислов азота.

**GRACE NEO GAS LA+** – обеспечивает увеличенный ресурс эксплуатации масла.

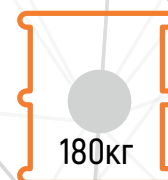
## Применение

Для газовых двигателей с искровым зажиганием, использующих в качестве топлива природный газ. Также может использоваться в двигателях, работающих на свалочном газе и биогазе.

## Фасовка



20л



180кг



1000л

# GRACE NEO GAS LA+ SAE-40



Малозольное масло для стационарных газовых двигателей

## Преимущества для потребителя

- Максимально устойчиво к агрессивной среде, образуемой главными компонентами природных газов
- Значительно увеличивает ресурс масла за счет защиты от окисления и нитрации, возрастания вязкости и образования вредных кислотных продуктов
- Обеспечивает увеличенный ресурс эксплуатации клапанов и свечей зажигания
- Полная совместимость с каталитическими нейтрализаторами
- Подходит для двигателей, которые используют технологии «чистого сжигания» обедненных смесей

## Типовые характеристики

Показатели	Метод измерения	SAE-40
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	14,5
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	109,92
Индекс вязкости	ASTM D 2270	135
Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,890
Температура вспышки, °С	ASTM D 92	225
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-33
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	5,0
Зольность сульфатная, %	ASTM D 874	0,45

\* Вышеуказанные типовые характеристики представляют собой усредненные значения для стандартного производства и могут изменяться в пределах нормативной документации ООО «Грейс Лубрикантс». Не являются спецификацией, техническими условиями (ТУ) при производстве и продаже.

Информация о безопасном использовании продукта содержится в Паспорте безопасности.

Более подробную информацию можно получить у технических специалистов компании "Грейс Лубрикантс".



Сертификат соответствия системы менеджмента качества ISO 9001:2015



Декларация о соответствии ЕАЭС

Ренессанс®  
страхование

Полис Страхования ответственности за качество товаров, работ (услуг)

**GRACE**  
Lubricants

8-800-234-50-17

ООО «Грейс Лубрикантс» г. Москва, Локомотивный проезд, д.21

www.grace-oil.com, e-mail: zakaz@grace-oil.com