

# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



Смазки - Моторные масла – Масла для тяжелых условий эксплуатации

Версия: 157/01с

## Valvoline™ GEO SNG-6

**Высокоэффективная смазка для новейших стационарных высокомоощных двигателей на природном газе с искровым зажиганием и турбокомпрессорами.**

Valvoline GEO SNG-6 – это высококачественное моторное масло для газовых двигателей. Оно содержит высококачественные базовые компоненты и высокоэффективные присадки, обеспечивающие превосходную защиту стационарных двигателей, работающих на природном газе. Valvoline GEO SNG-6 одобрена компанией INNIO Jenbacher для алюминиевых и стальных поршней.

ОЕМ Сертификаты
Cummins HSK78G Двигатели
INNIO Jenbacher тип 2 и 3, все версии
INNIO Jenbacher тип 4 B, C и D
INNIO Jenbacher тип 6 C и E
INNIO Jenbacher тип 6 F и J
Rolls Royce (Bergen Engines AS): двигатели B36:45/ B35:40/ B26:33 и тип К
Пригодно для использования в:
двигателей Cummins QSK60G, работающих на природном газе

Уровни эффективности
Cummins
MTU
MWM (Caterpillar Energy Solutions)
Wärtsilä
Waukesha

### Отличительные черты и преимущества

#### Области применения

Рекомендуется для стационарного газа класса А (природный газ), включая четырехтактные двигатели. Одобрено INNIO Jenbacher для алюминиевых и стальных поршней.

#### Усиленная защита

Продлевает срок службы двигателя за счет минимизации задиров на гильзах цилиндров. Valvoline GEO SNG-6 предотвращает износ двигателя, вызываемый задирами, которые ведут к значительному прорыву картерных газов и увеличению расхода масла.

#### Увеличенные интервалы замены

Увеличенные интервалы замены способствуют максимальному повышению производительности и снижению эксплуатационных затрат на всем протяжении срока службы двигателя.

#### Защита от износа

Мощные химические детергенты помогают снизить износ двигателя за счет поддержания чистоты его компонентов.

#### Мощный контроль окисления и азотирования

Обеспечивает превосходную защиту от кислотной коррозии.

#### Отличный ресурс общей щелочности (TBN)

Мощный состав, утвержденный OEM-производителями, обеспечивает надежное сохранение щелочного числа и способность нейтрализации кислот.

# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



## Keeping the world moving since 1866™

Обслуживая более 100 стран по всему миру, Valvoline является ведущим участником рынка, дистрибьютором и производителем высококачественных автомобильных и промышленных продуктов и услуг. Семейство продуктов включает автомобильные смазочные материалы, трансмиссионные жидкости, редукторные масла, гидравлические жидкости, средства для ухода за автомобилем, специальные продукты, консистентные смазки и продукты для систем охлаждения.

Для получения дополнительной информации о продуктах, программах и услугах Valvoline обращайтесь на веб-сайт [www.valvolineeurope.com](http://www.valvolineeurope.com)

## Типовые характеристики

Стандартные характеристики относятся к текущему производству. Выпускаемые в будущем продукты будут соответствовать спецификациям Valvoline, однако могут возникать отличия в характеристиках.

Valvoline GEO SNG-6	
Класс вязкости по SAE	40
Вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 100 °С. ASTM D-445	12,8
Вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 40 °С. ASTM D-445	115,8
Индекс вязкости ASTM D-2270	103
TBN, мг KOH/g ASTM D-2896	4,6
Температура потери текучести, °С ASTM D-5949	-30
Удельная плотность при 15,6°С. ASTM D-4052	0,879
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда (COC), °С. ASTM D-92	232
Сульфатная зольность, % по массе	0,62

**Данная информация относится только к продуктам, изготовленным в следующих регионах: Европа**

™ Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах © 2021

Все заявления, информация и данные, представленные в данном документе, считаются точными и надежными, однако не являются гарантией, явной или подразумеваемой, товарной ценности или пригодности для конкретной цели; либо утверждением, явным или подразумеваемым, за которое Ellis Enterprises B.V. и ее дочерние компании могли бы нести юридическую ответственность.

## Соответствие требованиям по охране здоровья и безопасности

Данный продукт не представляет существенной угрозы для здоровья или безопасности при надлежащем использовании в рекомендованных целях и при условии соблюдения стандартных правил личной гигиены. Приводится ссылка на паспорт безопасности (SDS), который предоставляется по запросу через местное сбытовое отделение или через Интернет по адресу <http://sds.valvoline.com>

## Защита окружающей среды

Отработанное масло следует сдавать в официальный приемный пункт. Соблюдайте местное законодательство. Запрещается сливать в канализацию, на почву или в воду.

## Хранение

Рекомендуется хранить все упаковки в помещении. Если открытого хранения не избежать, бочки следует положить горизонтально, чтобы исключить возможное просачивание воды и повреждение маркировки на бочках. Запрещается хранить продукты при температуре выше 60°С, под прямыми солнечными лучами или при отрицательных температурах.

Заменяемый документ – 157/01b