

# GRACE ANTIFREEZE-40 HD G11



Охлаждающая низкотемпературная жидкость

## Соответствия требованиям

AFNOR NFR 15-601;  
ASTM D3306/D4985;  
BS 6580;  
SAE J1034

Audi/Seat/Skoda/VW/Porsche TL-774 C;  
BMW GS 94000; Deutz DQC CA-14;  
Jenbacher Ta-Nr.1000-0201;  
GM B 0400240; Liebherr;  
MAN 324 NF, B&W List 3.3.7;  
MB 325.0; MTU MTL 5048;  
Volvo Truck (до 2005 г.в.)

## Описание продукта

**GRACE ANTIFREEZE-40 HD G11** – готовая к применению высококачественная охлаждающая жидкость (антифриз) с увеличенным интервалом замены. Производится на основе этиленгликоля и гибридного пакета антикоррозионных присадок, содержащих силикаты и соли карбоновых кислот.

**GRACE ANTIFREEZE-40 HD G11** – предназначена для использования в замкнутых системах охлаждения современных двигателей внутреннего сгорания коммерческого автотранспорта, эксплуатирующего при температуре окружающей среды не ниже  $-40^{\circ}\text{C}$ .

**GRACE ANTIFREEZE-40 HD G11** – не содержит вредные вещества, такие как нитриты, амины, фосфаты и др.

## Применение

Для использования в качестве охлаждающей жидкости и жидкого теплоносителя в двигателях внутреннего сгорания. Возможно применение как в чугунных, так и в алюминиевых двигателях.

## Фасовка



**GRACE**<sup>®</sup>  
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

# GRACE ANTIFREEZE-40 HD G11



## Охлаждающая низкотемпературная жидкость

### Преимущества для потребителя

- Эффективная защита от образования ржавчины, накипи и прочих отложений в системе охлаждения
- Содержит в своем составе дополнительный ингибитор коррозии меди, защищающий радиаторы из данного материала
- Улучшенная теплоотдача защищает двигатель от перегрева
- Полная совместимость с материалами уплотнений
- Продлевает срок службы системы охлаждения

### Типовые характеристики

Показатели	Метод измерения	Antifreeze-40 HD G11
Цвет	визуально	зеленый
Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	ASTM D 1122	1,078
Температура начала кристаллизации, °С	ASTM D 1177	минус 41
Температура начала перегонки, °С	ASTM D 1120	105
Водородный показатель, РН	ASTM D 1287	7,9
Щелочность, см <sup>3</sup>	ASTM D 1121	11,0

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]



8-800-234-50-17

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

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