

GRACE ANTIFREEZE-40 G12



Охлаждающая низкотемпературная жидкость

Соответствия требованиям

AFNOR NFR 15-601;
ASTM D3306/4656/4985;
BS 6580;
SAE J1034;
JASO M325

Audi/Seat/Skoda/Porsche/VW TL-774 D;
Cummins CES 14603; Detroit Diesel Power Cool Plus;
Deutz-MWM 0199-99-1115/6; Fiat 9.55523;
Ford/Jaguar WSS-M97B44-D; GM/Opel/Saab 6277M;
John Deere JDM H5; Leyland Trucks DW03245403;
MAN 324 SNF; MAN B&W AG D36 5600; MB 325.3;
MTU MTL 5048; Volvo Trucks 128 6083/002

Описание продукта

GRACE ANTIFREEZE-40 G12 red – готовая к применению премиальная охлаждающая жидкость красного цвета с увеличенным интервалом службы. Производится на основе этиленгликоля и не содержит потенциально вредных веществ (нитритов, аминов, фосфатов и др.).

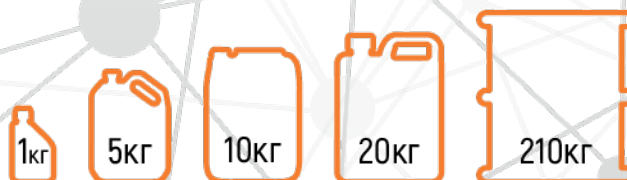
GRACE ANTIFREEZE-40 G12 red – предназначена для использования в замкнутых системах охлаждения двигателей внутреннего сгорания легковых и грузовых автомобилей, работающих при температуре окружающей среды не ниже -40°C.

GRACE ANTIFREEZE-40 G12 red – разработана с использованием карбоксилатной технологии, которая обеспечивает повышенную эффективность охлаждения двигателя и снижает воздействие гидродинамической кавитации.

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[®]
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 G12



Охлаждающая низкотемпературная жидкость

Преимущества для потребителя

- Уникальный антифриз с долгим сроком службы
- Не образует отложений и накипи (пакет присадок не содержит фосфатов)
- Превосходная защита при работе в условиях высоких температур
- Не оказывает отрицательного влияния на шланги охлаждающей системы и прокладки головки блока цилиндров
- Эффективная защита от коррозии для всех металлов двигателя, включая алюминий и сплавы черных металлов

Типовые характеристики

Показатели	Метод измерения	Antifreeze-40 G12
Цвет	визуально	красный
Плотность при 20 °С, г/см ³	ASTM D 1122	1,074
Температура начала кристаллизации, °С	ASTM D 1177	минус 42
Температура начала перегонки, °С	ASTM D 1120	110
Водородный показатель, РН	ASTM D 1287	8,3
Щелочность, см ³	ASTM D 1121	8,5

* 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