

## Автомобильные химические вещества – Антифризы

Версия: 149/01RU

### Valvoline™ Antifreeze R G11 RTU

*Гибридная охлаждающая жидкость для легковых автомобилей, тяжелых грузовиков, автобусов и внедорожных транспортных средств.*

Valvoline Antifreeze R G11 RTU – это готовая к использованию охлаждающая жидкость премиум-класса, пригодная для легковых автомобилей, легких грузовиков и тяжелых условий эксплуатации. Состав разработан на основе этиленгликоля и предназначен для всех типов двигателей. Данная охлаждающая жидкость содержит небольшое количество силикатов, имеет низкий уровень pH, не содержит фосфатов и защищает все металлы системы охлаждения, включая алюминий, от коррозии. Valvoline Antifreeze R G11 RTU защищает компоненты двигателя от замерзания зимой и закипания летом. Valvoline Antifreeze R G11 RTU готова к использованию и ее нельзя разбавлять (обессоленной) водой.

Уровни эффективности (1/2)
BMW / MINI: BMW Motorrad GS 94000 2G
Deutz DQC CA-14
Deutz-Fahr, Fend, Ferrari, Huerlimann, Lamborghini-Tractors, Same
Eicher Engines TMTL Part No. 93183798
Jenbacher TA № 1000-0201
Liebherr Minimum LH-00-COL3A
MAN 324 NF
MAN Energy Solutions List 3.3.7
MB-326.0

Уровни эффективности (2/2)
Mitsubishi Carisma и Colt
MTU MTL 5048
MWM 0199-99-2091-9 DE
Opel/ Vauxhall (до 2000 года) B 040 0240
Porsche (до 1995 года)
Rolls-Royce (с 1998 г.): BMW GS 94000
Saab 690 1599
Tesla (с 2013 г.)
Van Hool
TL 744-C: VW/ Audi/ Seat/ Skoda
Volvo Trucks (до 2005 года)

## Особенности и преимущества

### Высококачественная формула для превосходной защиты

Valvoline Antifreeze R G11 является охлаждающей жидкостью премиум-класса, разработанной по гибридной технологии, которая обеспечивает превосходную защиту крайне важных частей двигателя, таких как каналы охлаждающей жидкости в блоке двигателя, головки цилиндров (втулка стравливателя), радиатор и водяной насос от коррозии, перегрева и мороза. Она содержит высококачественный пеногаситель, поэтому прокладки, шланги,

### Длительная защита

Превосходная длительная защита:

- до 5 лет/250 000 км для легковых автомобилей
- до 3 лет/500 000 км для применения в тяжелых транспортных средствах

пластмасса или оригинальная краска автомобиля не будут повреждены.

#### 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.valvolineurope.com](http://www.valvolineurope.com)

#### Типовые характеристики

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

Valvoline Antifreeze R G11 RTU	
<b>Готов к использованию</b>	
<b>Внешний вид</b>	Жидкость
<b>Цвет</b>	Цвет морской волны
<b>Точка кипения, °C (концентрат), ASTM D 1120</b>	165 мин.*
<b>Точка воспламенения, °C (концентрат), DIN ISO 2592</b>	120 мин.
<b>Плотность г/см³ при 20 °C, DIN 51 757-4</b>	1,070 – 1,081
<b>Уровень pH (концентрат), ASTM D 1287</b>	7,5 – 11,0
<b>Стабильность свойств продукта при хранении</b>	До 3 лет

\* Точка кипения указана при использовании обычной крышки радиатора, рассчитанной на 15 фунтов/кв. дюйм.

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

#### 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°C, под прямыми солнечными лучами или при отрицательных температурах.

Заменяемый документ –

#### Температура замерзания:

Готовый к применению продукт: -37°C

# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



™ Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах © 2020  
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.