

Автомобильные химические вещества – Антифризы

Версия: 150/01RU

Valvoline™ Antifreeze R Type G12++ RTU

Охлаждающая жидкость Si-OAT для легковых автомобилей, тяжелых грузовиков, автобусов и внедорожных транспортных средств.

Valvoline Antifreeze R Type G12++ RTU – это готовая к использованию охлаждающая жидкость премиум-класса. Гибридный карбоксилатный состав имеет более длительный срок службы. В нем используется новейшая технология органических кислот в этиленгликолевой основе для защиты систем охлаждения из любых металлов, включая алюминий. Valvoline Antifreeze R Type G12++ RTU не содержит фосфаты, имидазол, бораты, нитраты, амины и нитриты. Она защищает компоненты современного двигателя от замерзания зимой и закипания летом. Valvoline Antifreeze R Type G12++ RTU готова к использованию и ее нельзя разбавлять (обессоленной) водой.

Уровни эффективности (1/2)
Cummins CES 14603
Deutz DQC CC-14
Deutz-Fahr
Irizar (с 2016 г.)
Liebherr Minimum LH-01-COL3A
MB-325.5 и MB-325.6
MAN 324 (тип Si-OAT)

Уровни эффективности (2/2)
MAN Energy Solutions BASF-CW-GLY00G40-01
MTU MTL 5048
Porsche (с мая 2010 г.)
TL 774-G (G12++): VW / Audi / Seat / Skoda / Lamborghini / Bentley / Bugatti / Ducati

Особенности и преимущества

Высококачественная формула для превосходной защиты

Valvoline Antifreeze R Type G12++ RTU – это охлаждающая жидкость премиум-класса, которая обеспечивает превосходную защиту крайне важных частей двигателя, таких как каналы охлаждающей жидкости в блоке двигателя, головки цилиндров (штуцер стравливателя), радиатор и водяной насос от коррозии, перегрева и замерзания. Она содержит высококачественный пеногаситель, поэтому прокладки, шланги, пластмасса или оригинальная краска автомобиля не будут повреждены.

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

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.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 Type 12++ RTU	
Готов к использованию	
Внешний вид	Жидкость
Цвет	Розовый
Точка кипения, °C (концентрат), ASTM D 1120	160 мин.*
Точка воспламенения, °C (концентрат), DIN ISO 2592	120 мин.
Плотность г/см ³ при 20 °C, DIN 51 757-4	1,066 – 1,081
Значение pH (концентрат), ASTM D 1287	7,5 – 11,0
Стабильность свойств продукта при хранении	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

™ 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.

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