

# Информация к продукту

## Жидкость охлаждающая низкотемпературная «RUSEFF Антифриз EXCELLENT G12» 40



### ОПИСАНИЕ

Высокоэффективная всесезонная охлаждающая низкотемпературная жидкость (антифриз) нового поколения с продленным интервалом замены. Применяется в системе охлаждения автомобилей отечественного и зарубежного производства, работающих при температуре окружающей среды до минус 40°C.

### СВОЙСТВА

Сбалансированный пакет присадок обеспечивает максимальную защиту от коррозии всех узлов системы, увеличивает ресурс работы двигателя, насоса, резиновых уплотнителей. Защищает от замерзания, перегрева, закипания и появления воздушных пробок. Поддерживает увеличенный срок эксплуатации до 3 лет (или 120 000 км). Продукт готов к применению. Не содержит нитратов, аминов, фосфатов, боратов и силикатов.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	Моноэтиленгликоль
Ингибиторы коррозии	На основе карбоксилатов
Цвет:	КРАСНЫЙ
Плотность при 20°C:	1,066 g/cm <sup>3</sup>
Показатель преломления при 20°C:	1,385
Температура защиты от замерзания:	Не выше -40°C
Температура кипения:	+ 109°C при нормальном атмосферном давлении и +126°C при давлении 2 атм.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Обеспечивает долговременную защиту охлаждающей системы от замерзания, кипения, а также от коррозии и кавитации при температуре окружающей среды до минус 40°C.

### ПРИМЕНЕНИЕ

При замене охлаждающей жидкости систему охлаждения необходимо промыть в соответствии с руководством по эксплуатации автотранспортного средства. Запрещается сливать жидкость в открытый грунт, водоемы и канализацию; Не рекомендуется смешивать охлаждающую жидкость с жидкостями других производителей. Жидкость эксплуатируется согласно инструкции по эксплуатации автотранспорта и утилизируется в местах, установленных местным законодательством

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и может считаться надежной, однако рекомендации по применению продукции не являются обязательными

# Информация к продукту

## Жидкость охлаждающая низкотемпературная «RUSEFF Антифриз EXCELLENT G12» 40



Хранить при температуре от -20 °С до +35 °С в плотно закрытой / герметичной таре, в защищенном от воздействия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков месте.

Срок годности 5 лет с даты изготовления, указанной на упаковке.

### ДОПУСКИ

**АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ** КАМАЗ, ГАЗ, МАЗ, АвтоВАЗ, ЛиАЗ, НЕФАЗ, ПАЗ, ММЗ, ЯМЗ, УАЗ

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

ASTM D3306  
BS 6580:1992 и BS 6580:2010 [1]  
GB 29743-2013  
NB / SH / T 0521-2010

### ФАСОВКА

**1 литр**  
**5 литров**  
**10 литров**

Арт. **17357N**  
**17359N**  
**17358N**

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и может считаться надежной, однако рекомендации по применению продукции не являются обязательными