

# GLYCOMAX®

## АНТИФРИЗ GLYCOMAX RED G12+ RM-40



### ФАСОВКА



## ОПИСАНИЕ

Антифриз GLYCOMAX® Red G12+ RM-40 является высококачественной охлаждающей жидкостью, не содержащей нитритов, аминов, фосфатов, на основе моноэтиленгликоля. Антифриз GLYCOMAX® Red G12+ RM-40 содержит гибридный набор ингибиторов коррозии и отвечает требованиям стандартов: ASTM D3306, ASTM D4985, а также удовлетворяет и превосходит требования большинства производителей автомобилей.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Антифриз GLYCOMAX® Red G12+ RM-40 эффективно защищает от перегрева, коррозии, кавитации и замерзания современные двигатели и системы охлаждения как легковых, так и грузовых автомобилей.

Рекомендуемый период замены охлаждающей жидкости определяется производителем техники.

## СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

- |                                   |                                     |   |
|-----------------------------------|-------------------------------------|---|
| + MAN 324 TYP SNF                 | + MTU MTL 5048                      | + Mercedes-Benz 325.3                         |
| + Volvo 128 6083/002              | + Toyota TSK 26016                  | + Ford WSS-M97B44-D                           |
| + DAF 74001/9704                  | + Saab 6901 599                     | + Honda HES D 2009-75                         |
| + Renault 014GS17009 / 014GS17004 | + Scania TB 1451 / TI 2-98 08 13 TB | + VW/SEAT/Skoda/Porsche/Audi TL-VW 774 D G 12 |





# GLYCOMAX®

## АНТИФРИЗ GLYCOMAX RED G12+ RM-40

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

GLYCOMAX® Red G12+ RM-40 – готовый к применению антифриз. Перед его использованием рекомендуется полностью слить жидкость и промыть систему охлаждения автомобиля, а затем наполнить систему антифризом GLYCOMAX® Red G12+ RM-40. Запустить двигатель, прогреть его с включенным отоплением, после чего долить антифриз до требуемого уровня. При замене охлаждающей жидкости всегда следуйте рекомендациям производителя автомобиля.

### СМЕШИВАЕМОСТЬ

Антифриз GLYCOMAX® Red G12+ RM-40 совместим и смешиваем с другими охлаждающими жидкостями на основе моноэтиленгликоля, однако, всегда рекомендуется следовать инструкциям производителя автомобиля и в долгосрочной перспективе заменить жидкость однородной.

### СВОЙСТВА

Коррозионное воздействие на металлы при температуре 88 °С в течение 336 часов

|                       | Предел не более, мг | Типовая убыль веса, мг |
|-----------------------|---------------------|------------------------|
| Медь М-1              | 10                  | 4                      |
| Латунь Л63            | 10                  | 5                      |
| Сталь 20              | 10                  | 2                      |
| Чугун СЧ-18 или СЧ-20 | 10                  | 2                      |
| Алюминий Ал9          | 30                  | 10                     |
| Припой ПОС СУ 40-2    | 30                  | 18                     |



# GLYCOMAX®

## АНТИФРИЗ GLYCOMAX RED G12+ RM-40

### СВОЙСТВА

|  |  |
|--|--|
| Химическая характеристика  | моноэтиленгликоль<br>с ингибиторами                                    |
| Внешний вид  | однородная прозрачная окрашенная<br>жидкость без механических примесей |
| Цвет   | красный  |
| Плотность при темп. 20°C (г/см <sup>3</sup> )<br>в пределах              | 1,065-1,085  |
| Температура кипения, °C,<br>не ниже                                      | 108  |
| Водородный показатель (pH)   | 7,5-10   |
| Щелочность, см <sup>3</sup> , не менее                                   | 3  |
| Температура начала<br>кристаллизации, °C, не выше                        | -40  |
| Объем пены, см <sup>3</sup> , не более                                   | 30   |
| Время исчезновения пены, с,<br>не более                                  | 3  |
| Воздействие на стандартные образцы резины 57-5006 и 57-7011, %, не более |  |
| При (100 ± 2)0°C<br>в течение (72 ± 2) ч.                                | 5  |
| При при 800°C в течение 168 ч.<br>(для резин SBR и EPDM)                 | 3  |



# GLYCOMAX®

## АНТИФРИЗ GLYCOMAX RED G12+ RM-40

### ХРАНЕНИЕ

Срок хранения антифриза GLYCOMAX® Red G12+ RM-40 составляет 5 лет от даты изготовления. Продукт должен храниться в герметичной заводской упаковке при температуре до 30°C.

### КЛАССИФИКАЦИЯ

Продукт классифицирован как опасный. Дополнительная информация содержится на этикетке и в сопроводительной документации.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Информация, содержащаяся в настоящей спецификации, основана на имеющихся в настоящее время знаниях и опыте. Учитывая разнообразие факторов, которые могут влиять на продукт во время его использования, настоящие данные не освобождают пользователей от ответственности за проведение собственных испытаний и экспериментов; не означают также каких-либо имеющих юридическую силу гарантий или пригодности для определенных целей. Ответственность за соблюдение всех имущественных прав и действующих законов лежит на пользователях нашего продукта.

