

# GLYCOMAX®

## АНТИФРИЗ GLYCOMAX YELLOW G11



### ФАСОВКА



## ОПИСАНИЕ

Антифриз GLYCOMAX® Yellow G11 является охлаждающей жидкостью нового поколения на основе моноэтиленгликоля. Антифриз GLYCOMAX® Yellow G11 содержит гибридный набор ингибиторов коррозии и отвечает требованиям стандартов: ASTM D3306, 4985, 5345, 6210 а также удовлетворяет и превосходит требования большинства производителей автомобилей.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Антифриз GLYCOMAX® Yellow G11 надежно защищает систему охлаждения бензиновых и дизельных двигателей легковых и грузовых автомобилей от замерзания, перегрева и любых видов коррозии. Обеспечивает эффективную работу системы охлаждения в температурном диапазоне от -65°C до +132°C (под давлением). Рекомендуемый период замены охлаждающей жидкости определяется производителем техники.

## СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

- |                  |                     |                    |
|------------------|---------------------|--------------------|
| + BMW N 600 69.0 | + Ford ESE-M97B49-A | + Volvo 1286083/02 |
| + MAN 324-NF     | + Cummins 85T8-2    | + MAN 324;         |
| + MTU MTL 5048   | + DMB 325.0/325.2   | + VW TL-774C (G11) |



# GLYCOMAX®

## АНТИФРИЗ GLYCOMAX YELLOW G11

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Антифриз GLYCOMAX® Yellow G11 – готовый к применению антифриз. Перед его использованием рекомендуется полностью слить жидкость и промыть систему охлаждения автомобиля, а затем наполнить систему антифризом GLYCOMAX® Yellow G11. 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® Yellow G11 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 YELLOW G11

### СВОЙСТВА

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





# GLYCOMAX®

## АНТИФРИЗ GLYCOMAX YELLOW G11

### ХРАНЕНИЕ

Срок хранения антифриза GLYCOMAX® Yellow G11 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.

