

GLYCOMAX®

АНТИФРИЗ GLYCOMAX GREEN G11 RM-40



ФАСОВКА



ОПИСАНИЕ

Антифриз GLYCOMAX® Green G11 RM-40 является высококачественной охлаждающей жидкостью, не содержащей нитритов, аминов, фосфатов, на основе моноэтиленгликоля. Антифриз GLYCOMAX® Green G11 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® Green G11 RM-40 эффективно защищает от перегрева, коррозии и замерзания все современные двигатели и системы охлаждения как легковых, так и грузовых автомобилей.

Рекомендуемый период замены охлаждающей жидкости определяется производителем техники.

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

- | | | |
|--------------------|--------------------------|--------------------|
| + BMW N 600 69.0 | + TTM VAZ 5.97.1172-2005 | + Volvo 1286083/02 |
| + MAN 324-NF | + Cummins 85T8-2 | + MAN 324; |
| + MTU MTL 5048 | + DMB 325.0/325.2 | + GM Q1130100. |
| + VW TL-774C (G11) | + Ford ESE-M97B49-A | |



GLYCOMAX®

АНТИФРИЗ GLYCOMAX GREEN G11 RM-40

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

GLYCOMAX® Green G11 RM-40 – готовый к применению антифриз. Перед его использованием рекомендуется полностью слить жидкость и промыть систему охлаждения автомобиля, а затем наполнить систему антифризом GLYCOMAX® Green G11 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® Green G11 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 GREEN G11 RM-40

СВОЙСТВА

Химическая характеристика	моноэтиленгликоль с ингибиторами
Внешний вид	однородная прозрачная окрашенная жидкость без механических примесей
Цвет	зеленый
Плотность при темп. 20°C (г/см ³) в пределах	1,065-1,085
Температура кипения, °C, не ниже	108
Водородный показатель (pH)	7,5-10
Щелочность, см ³ , не менее	10
Температура начала кристаллизации, °C, не выше	-40
Объем пены, см ³ , 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 GREEN G11 RM-40

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения антифриза GLYCOMAX® Green G11 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.

