

GLYCOMAX®

ТОСОЛ GLYCOMAX® ОЖ-40 М



ФАСОВКА



ОПИСАНИЕ

Тосол GLYCOMAX® ОЖ-40 М является высококачественной охлаждающей жидкостью нового поколения на основе моноэтиленгликоля. В состав продукта входят пакеты современных антикоррозийные и противопенных и превосходит требования большинства производителей автомобилей. ОЖ-40 М соответствует ГОСТ 28084-89 и отвечает требованиям стандартов: ASTM D3306, SAE J1035, TP TC 030/2012, а также удовлетворяет и превосходит требования большинства автопроизводителей. Ресурс работы тосола GLYCOMAX® ОЖ-40 М равен 120000 км пробега, рабочий диапазон температур от -45°C до +125°C.

ПРИМЕНЕНИЕ

Тосол Glycomax ОЖ-40 М надежно защищает систему охлаждения двигателя легковых и грузовых автомобилей от замерзания, перегрева и любых видов коррозии, работающих при температуре окружающей среды не ниже - 40°C. Рекомендуемый период замены охлаждающей жидкости определяется производителем техники.

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

+ Volkswagen

+ Skoda

+ Opel GM 6277M

+ Audi

+ VW TL 774D



GLYCOMAX®

ТОСОЛ GLYCOMAX® ОЖ-40 М

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Тосол GLYCOMAX® ОЖ-40 М – продукт готовый к применению. Перед его использованием рекомендуется полностью слить жидкость и промыть систему охлаждения автомобиля, а затем наполнить систему тосолом GLYCOMAX® ОЖ-40 М. Запустить двигатель, прогреть его с включенным отоплением, после чего долить тосол до требуемого уровня. При замене охлаждающей жидкости всегда следуйте рекомендациям производителя автомобиля

СМЕШИВАЕМОСТЬ

Тосол GLYCOMAX® ОЖ-40 М совместим с другими тосолами и охлаждающими жидкостями на базе этиленгликоля, 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®

ТОСОЛ GLYCOMAX® ОЖ-40 М

СВОЙСТВА

Химическая характеристика	моноэтиленгликоль с ингибиторами
Внешний вид	однородная прозрачная окрашенная жидкость без механических примесей
Цвет	синий
Плотность при темп. 20°C (г/см ³) в пределах	1,083
Температура кипения, °C, не ниже	108
Водородный показатель (pH)	7,5-10
Щелочность, см ³ , не менее	12,4
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®

ТОСОЛ GLYCOMAX® ОЖ-40 М

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения тосола GLYCOMAX® ОЖ-40 М 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.

