

ГЛАВСМАЗ™

ТОСОЛ

ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ

ГлавСмаз™ ТОСОЛ — это охлаждающая жидкость на основе этиленгликоля с присадками, которые защищают внутренние поверхности системы охлаждения от коррозии и снижают воздействие гидродинамической кавитации. Наш ТОСОЛ эффективно охлаждает двигатель и не закипает под воздействием высоких температур.

ГлавСмаз™ ТОСОЛ предназначен для систем охлаждения двигателя легковых и грузовых автомобилей. В качестве теплоносителя можно использовать в промышленных системах отопления. Реализуется в виде концентрата либо готового продукта, не требующего разбавления водой. Перед заливкой рекомендуется полностью промыть систему охлаждения. Не смешивать с карбоксилатными и лобридными антифризами.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не содержит метанол и глицерин: выдерживает повышенные рабочие температуры
- Изготовлен из более качественного, невозстановленного этиленгликоля
- Защищает двигатель от коррозии и образования накипи
- Совместим с различными материалами сальников
- Подходит для легкового и грузового транспорта
- Можно смешивать с другими тосолами и этиленгликолевыми антифризами, содержащими неорганические присадки

Соответствует требованиям ГОСТ 28084-89

ГлавСмаз™ ТОСОЛ КОНЦЕНТРАТ

необходимо разбавлять
дистиллированной водой

ГлавСмаз™ ТОСОЛ А40

готовая к применению
охлаждающая жидкость

ГлавСмаз™ ТОСОЛ А65

готовая к применению
охлаждающая жидкость

ГЛАВСМАЗ™**ТОСОЛ**
ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ**ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ**

	Вес канистры или бочки				
	1 кг	5 кг	10 кг	20 кг	220 кг
ТОСОЛ А40	1 кг	5 кг	10 кг	20 кг	220 кг
ТОСОЛ А65	-	5 кг	-	20 кг	220 кг
КЛАССИК КОНЦЕНТРАТ	-	-	-	20 кг	230 кг

Возможна поставка в розлив и других емкостях по специальному заказу.

ТАБЛИЦА РАЗБАВЛЕНИЯ ДЛЯ КОНЦЕНТРАТА

Концентрат / Вода	Температура замерзания
50 / 50	- 35 °С
53 / 47	- 40 °С
65 / 35	- 65 °С

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	КОНЦЕНТРАТ	А40	А65
Внешний вид	Прозрачная однородная жидкость синего цвета без механических примесей		
Плотность при 20 °С, г/см ³	1,100–1,140	1,065–1,085	1,085–1,100
Температура начала кристаллизации, °С, не выше	- 35 (при разбавлении водой 1:1)	- 40	- 65
Температура кипения, °С, не ниже	108 (при разбавлении водой 1:1)	108	110
Водородный показатель (рН) при 20 °С	7,5–11,0		

Показатели физико-химических свойств являются типичными и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «Грин Тайм Восток».