

OCTAFLUID ТОСОЛ

ОПИСАНИЕ

ТОСОЛ OCTAFLUID - традиционный антифриз, изготовленный из этиленгликоля с добавлением ингибиторов коррозии и противопенных присадок. Предназначен для легковых автомобилей и коммерческого транспорта, где производитель допускает использование минеральных антифризов типа ТОСОЛ. Совместим с резиновыми материалами шлангов, прокладок и сальников. Входящие в состав силикаты защищают детали из алюминия и других сплавов от коррозии. Противопенные присадки предохраняют от образования паровых пробок и гидродинамической эрозии.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не содержит метанола и глицерина
- На основе переработанного МЭГ
- Усиленная защита деталей из чугуна и алюминия
- Совместим с материалами уплотнений
- Можно смешивать с силикатными ОЖ
- Подходит для легковых и грузовых авто
- Может использоваться в качестве теплоносителя (где нет опасности контакта с питьевой водой и продуктами питания)

СПЕЦИФИКАЦИИ

+ Соответствует ГОСТ 28084-89



ТАБЛИЦА ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Концентрат / вода	Защита от замерзания, до закипания*, до	
40 / 60	- 25 °С	116 °С
50 / 50	- 37 °С	129 °С
60 / 40	- 52 °С	132 °С

*Указана температура начала кристаллизации раствора.

**Используя герметичную крышку с давлением 103,4 кПа

ХАРАКТЕРИСТИКИ

МЕТОД ИСПЫТАНИЯ

ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

		Octafluid ТОСОЛ концентрат	Octafluid ТОСОЛ 50/50	Octafluid ТОСОЛ 60/40
Цвет		синий	синий	синий
Плотность при 20 °С	ГОСТ 28084-89	1,12	1,065	1,075-1,085
Точка замерзания, °С	ГОСТ 28084-89	-12°С	- 37°С	- 52°С
Точка закипания, °С*	ГОСТ 28084-89		108°С	112°С
рН, (для 50% по объему)	ГОСТ 28084-89	10,0-11,0	10,0-11,0	10,0-11,0
Набухание резин, %	ГОСТ 28084-89		5	5
Щёлочность, см ³	ГОСТ 28084-89		10	10

* При атмосферном давлении

ПОСТАВЛЯЕТСЯ В УПАКОВКЕ:



Куб
1000 кг



Бочка
200 л



Канистра
10 кг



Канистра
5 кг



Канистра
1 кг