

HELPER G11

Описание продукта

Концентрат обладает высокими эксплуатационными свойствами, не содержит нитритов, аминов и фосфатов. Обеспечивает длительный период эксплуатации за счет новейшего комплекса специальных присадок. Отлично защищает от перегрева и коррозии.

Применение

Используется в замкнутых системах охлаждения двигателей легковых и грузовых автомобилей, а также в качестве теплоносителя в теплообменных аппаратах и системах терморегулирования.



Типовые показатели	Методы испытания	Значения
Плотность при 20 °С, г/см ³	ГОСТ 18995.1	1,124
Щёлочность, см ³ , не менее	ГОСТ 28084 п.4.9	10
Температура начала кипения при 101,3 кПа, не менее		108
Показатель активности ионов водорода (рН) при 20 °С	ГОСТ 22567.5	7.5

Соотношение компонентов для разбавления

Рабочая температура	Антифриз	Вода
-8 °С	20%	80%
-15 °С	30%	70%
-25 °С	40%	60%
-37 °С	50%	50%