



GS/AF Coolant

АНТИФРИЗ
ASTM D 3306

ОПИСАНИЕ

Концентрат охлаждающей жидкости отличного качества на основе этиленгликоля. Соответствует нормам по защите от коррозионного воздействия для всех материалов системы охлаждения, включая алюминий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ

- Удовлетворяет требованиям ASTM D 3306

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Защищает систему охлаждения от коррозии и солевых отложений.
- Имеет высокую температуру закипания, предохраняя двигатель от перегрева.
- Не замерзает.
- Продлевает срок службы алюминиевых деталей системы охлаждения.
- Имеет продолжительный ресурс работы.
- Устойчив к жесткой воде.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Наиболее эффективен для старых моделей двигателей легковых автомобилей и легких грузовиков, которым требуется усиленная защита алюминиевых деталей и повышенные показатели теплоотвода. Продукт также может применяться в чугунных высокофорсированных дизельных двигателях.
- Концентрат охлаждающей жидкости GS/AF перед использованием необходимо разбавить чистой водой. Для оптимальной эффективности в течение года рекомендуется пропорция разведения концентрата в воде – 50/50.
- Температура замерзания и закипания готовой охлаждающей жидкости

зависит от массовой доли концентрата CX/AF:

Таблица приготовления рабочей охлаждающей жидкости

Доля концентрата CX в водном растворе, %	Температура начала кристаллизации, °C	Температура кипения, °C
60	-52	110
50	-37	108
40	-24	106
33	-18	105

Внимание! При приготовлении антифриза доля концентрата не должна быть более чем 67% и менее чем 33%

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка FMVSS	
Плотность, кг/литр при 20°C	1.118
Равновесная точка кипения. (неразбавленного), °C	169
PKG	3,200