

Kixx AF Coolant

Максимально эффективная охлаждающая жидкость/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.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Наиболее эффективен для современных 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, работающих без дополнительных антикавитационных присадок (SCA).
- Концентрат охлаждающей жидкости Kixx AF Coolant перед использованием необходимо разбавить дистиллированной водой. Для оптимальной эффективности, в условиях умеренного климата, рекомендуется пропорция разведения концентрата в воде – 50/50.
- Температура замерзания и кипения готовой охлаждающей жидкости (после разведения водой) зависит от массовой доли концентрата:

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%

ТЕХНИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ

- ASTM D 3306

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства		Спецификация	Типичное значение
Удельный вес	Без разбавления	Минимум 1.114	1.122
Температура замерзания, °C	30%-ый по объему раствор в воде	Макс. -14.5	-15.7
	50%-ый по объему раствор в воде	Макс. -34.0	-36.6
Температура кипения, °C	Без разбавления	Минимум 155	170
Вспениваемость, мл/с	30%-ый по объему раствор в воде	Макс. 4	0
Резерв щелочности, мл	Без разбавления	Отчет	22.6
РН	30%-ый по объему раствор в воде	7.0~11.0	8.36
Содержание воды, %	Без разбавления	Макс. 5	3.91
Упаковка (литры)			1, 3, 200