



GREEN ANTIFREEZE G11

-40 °C / -65 °C / концентрат

Охлаждающая жидкость

ТУ 2422-014-59945303-2009

ОПИСАНИЕ

Классический силикатный антифриз на этиленгликоле, проверенный временем. Соответствует стандарту VOLKSWAGEN G11 по спецификации VW TL 774 B (C).

Эффективно защищает систему охлаждения и двигатель от коррозии, в особенности радиатор, водяной насос. Не дает двигателю ломаться при критически высоких и низких зимних температурах, отлично защищает от перегрева и переохлаждения. Сохраняет все свои свойства в течение всего интервала замены.

Для приготовления разбавленного концентрата антифриза использовать деминерализованную воду в соотношении:

КОНЦЕНТРАТ	ВОДА	ТЕМПЕРАТУРА ЗАЩИТЫ ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ
60%	40%	-65 °C
50%	50%	-40 °C

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Содержит высокоэффективные импортные ингибиторы коррозии, обеспечивающие максимальную защиту каналов системы охлаждения в блоке двигателя, радиатора, водяного насоса и термостата.
- Не вспенивается, нейтрален к резиновым и пластиковым деталям системы охлаждения.
- Хорошие показатели термостойкости и термостабильности.
- Безопасно смешивается с любыми типами охлаждающих жидкостей уровня G11, которые производятся с применением этиленгликоля как базового компонента.
- Может использоваться в различных транспортных средствах.
- Поддерживает оптимальный для работы двигателя температурный режим.
- Предотвращает образование отложений и накипи.

ВИД ФАСОВКИ:

4 л, 8 л, 20 л, 30 л,
216,5 л (200 кг)

СЕЗОН:

Всесезонное



ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендован для применения в системах охлаждения двигателей, установленных в легковых и грузовых автомобилях, спец. технике, а также в качестве теплоносителя в других установках, работающих при низких и умеренных температурах.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	GREEN ANIFREEZE G11 (-40 °C)	GREEN ANIFREEZE G11 (-65 °C)	GREEN ANIFREEZE G11 (концентрат)
Плотность при 20 °C, г/см ³	1,082	1,092	1,117
Температура начала кристаллизации, °C	-40	-65	при разбавлении водой в соотношении 1 к 1: -35
Температура кипения, °C	109	110	
Щелочность, см ³	11,83	12,3	11,83
Водородный показатель при температуре 20 °C	9,1	8,4	9,2
Объем пены, см ³	28	28	28
Устойчивость пены, с	2	2	4



Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез».