



RED ANTIFREEZE G11

-40 °C / -65 °C / концентрат

Охлаждающая жидкость

ТУ 2422-014-59945303-2009

ОПИСАНИЕ

RED ANTIFREEZE G11 ARCTIC CAT представляет собой традиционный (Traditional Technology Coolant) хладагент на основе высококачественного этиленгликоля и дистиллированной воды, но с более усиленным пакетом присадок.

Обеспечивает хороший теплообмен, эффективную защиту мотора от замерзания и перегрева. Содержащиеся присадки обеспечивают чистоту внутри системы охлаждения, не дают образовываться коррозии, накипи. Превосходный пакет противопенных добавок сводит к минимуму пенообразование. Выпускается в концентрированном виде, а также в готовых смесях с температурой защиты от замерзания до -40 °C и -65 °C.

Концентрат антифриза перед заливкой в охлаждающую систему автомобиля требуется разбавить деминерализованной водой в соотношении:

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает высокий уровень защиты благодаря применению в рецептуре импортных ингибиторов коррозии и продлевает срок жизни двигателя.
- Минимизирует риск перегрева двигателя при интенсивной эксплуатации.
- Стабильные рабочие свойства на протяжении всего интервала замены.
- Благодаря малой вспениваемости, антифриз снижает вероятность образования воздушных и паровых пробок.
- Обладает эффективными смазывающими свойствами, продлевающими ресурс водяного насоса.
- Не повреждает шланги, прокладки и уплотнения системы охлаждения.
- Отлично предотвращает образование отложений и накипи.

ВИД ФАСОВКИ:

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

СЕЗОН:

Всесезонное



ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для замкнутых систем охлаждения двигателей легковых и грузовых автомобилей, для которых требуются силикатные охлаждающие жидкости, а также для использования в качестве теплоносителя в теплообменных аппаратах и системах терморегулирования.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	RED ANIFREEZE G11 (-40 °C)	RED ANIFREEZE G11 (-65 °C)	RED ANIFREEZE G11 (концентрат)
Плотность при 20 °C, г/см ³	1,081	1,088	1,12
Температура начала кристаллизации, °C	-40	-65	при разбавлении водой в соотношении 1 к 1: -35
Температура кипения, °C	109	112	
Щелочность, см ³	11,23	11,64	12,4
Водородный показатель при температуре 20 °C	9,2	9,3	9,4
Объем пены, см ³	28	27	28
Устойчивость пены, с	2	2	4



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