



ТУ 20.59.43-050-65611335-2021
ЖИДКОСТЬ ОХЛАЖДАЮЩАЯ

GREEN ANTIFREEZE ARCTIC CAT G11

-40 °C / -65 °C / concentrate

АНТИФРИЗ ЗЕЛЕННОГО ЦВЕТА
С НАДЕЖНОЙ ЗАЩИТОЙ ДО 150 000 КМ

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 или дистиллированную воду в соотношении:

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



ВИД ФАСОВКИ:

- 1 кг
- 5 кг
- 10 кг
- 20 кг
- 30 кг
- 200 кг (216,5 л)

СЕЗОН:

- Все сезоны



ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Содержит высокоэффективные 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.
- + Предотвращает образование отложений и накипи.
- + 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.

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 ANTIFREEZE ARCTIC CAT G11 (-40 °C)	GREEN ANTIFREEZE ARCTIC CAT G11 (-65 °C)	GREEN ANTIFREEZE G11 ARCTIC CAT (CONCENTRATE)
Плотность при 20 °C, г/см ³	1,079	1,095	1,116
Температура начала кристаллизации, °C	-40	-65	при разбавлении дистиллированной водой в соотношении 1 к 1: -40
Щелочность, см ³	12,9	12,4	при разбавлении дистиллированной водой в соотношении 1 к 1: 12,7
Водородный показатель при температуре 20 °C	9,2	9,3	при разбавлении дистиллированной водой в соотношении 1 к 1: 9,6
Объем пены, см ³	27	28	при разбавлении раствором хлористого цинка в соотношении 1 к 1: 28
Устойчивость пены, с	2	2	при разбавлении раствором хлористого цинка в соотношении 1 к 1: 4

! Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез». Возможно изготовление продукции по техническому заданию заказчика.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Отработанную охлаждающую жидкость следует сдавать в официальный приемный пункт. Не сливайте отработанную охлаждающую жидкость в канализацию, почву или водоемы, даже если она относится к биоразлагаемой.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

- При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения охлаждающая жидкость Arctic Cat не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.
- Избегайте попадания охлаждающей жидкости на кожу. При работе с отработанной охлаждающей жидкостью пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании охлаждающей жидкости на кожу ее необходимо сразу смыть водой с мылом. Беречь вдали от детей и животных.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ



Избегать экстремальных температур.



Канистры, упакованные в картонные коробки, беречь от влаги и хранить в помещении.



Бочки желателно хранить в помещении.



Вне помещения хранить бочки на боку во избежание накопления влаги.



Система менеджмента качества ООО «НЕФТЕСИНТЕЗ» сертифицирована по ISO 9001:2015

ООО «Нефтесинтез», г. Екатеринбург, Россия, 620135, пр-т Космонавтов, д. 98 А
8 (343) 344-31-85, www.neftesintes.ru

Данное техническое описание (TDS) и содержащаяся в нем информация считаются точными на дату их опубликования. Приведенные данные основаны на стандартных тестах в лабораторных условиях и предоставляются как справочные. Потребителям рекомендуется удостовериться в том, что они используют последнюю версию этого технического описания.

Техническое описание охлаждающих жидкостей. Версия 2. Март 2023 г.