

ANTI-FREEZE STANDARD G11

Неразбавленный концентрат охлаждающей жидкости на основе этиленгликоля, разработанный для использования в двигателях. В нем применяется технология неорганического кислотного ингибитора (IAT), при этом он не содержит нитритов, аминов и фосфатов (NAP), зато включает борат и силикат. Эта современная технология устраняет риск образования силикатного геля, что часто наблюдается при использовании менее качественных продуктов. Концентрат обеспечивает полную и постоянную защиту системы охлаждения и срок службы до 3 - 4 лет или 60 000 - 85 000 км пробега для легковых автомобилей и профессионального оборудования.

ПРИМЕНЕНИЕ

Специально разработан для применения во всех двигателях, в особенности, для тех, в составе которых есть алюминиевые сплавы. Лучший выбор для более старых систем охлаждения, в которых есть медные/латунные радиаторы и сердцевины нагревателей, и особенно для используемого в них свинцового припоя. После разбавления подходит для контуров охлаждения открытого или закрытого типа (автомобили и отопление). Рекомендуется разбавлять деминерализованной водой. Диапазон температуры защиты: при -15 °C необходима концентрация 30% AF // при -22 °C необходима концентрация 40% AF // при -35 °C необходима концентрация 50% AF.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства антифриза.

Антикоррозийная защита: полная защита системы.

УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

AFNOR	NF R 15-601	MB	325.0
ASTM	D3306	MTU	MTL 5048
ASTM	D4985	POLISH STANDARD	PN-C-40007
BS	6580	SAE	J1034
MAN	324 NF	VW	TL 774-C

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Температура замерзания 50% по объему AF	ASTM D1177	°C	-36
Запас щелочности	ASTM D1121	ml 0.1M HCl	20.0
Плотность при 20 °C	ASTM D4052	g/ml	1.125
Цвет	VISUAL		BLUE

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

CHAMPION®