

COOLANT -36°C STANDARD G11

14/08/2018
50100

Разбавленная охлаждающая жидкость на основе этиленгликоля, разработанная для использования в двигателях. В ней применяется технология неорганического кислотного ингибитора (IAT), при этом она 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. Жидкость 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. Раствор готов к использованию.

ПРИМЕНЕНИЕ

Благодаря специально разработанному составу подходит для всех двигателей, в том числе для тех, в которых есть алюминиевые сплавы. Лучший выбор для более старых систем охлаждения, в которых есть медные/латунные радиаторы и сердцевинки нагревателей, и особенно для используемого в них свинцового припоя. Подходит для контуров охлаждения открытого или закрытого типа (транспортные средства и системы отопления) с защитой от замерзания до -36°C. Раствор готов к использованию и может применяться в течение всего года.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства антифриза: очень высокая эффективность при низких/высоких температурах.
Антикоррозийные свойства: удовлетворительная защита от коррозии.

УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

AFNOR	NF R 15-601	MAN	324 NF
ASTM	D3306	MB	325.0
ASTM	D4985	MTU	MTL 5048
BMW	N600.69.0	POLISH STANDARD	PN-C-40007
BS	6580	SAAB	690 1599
DAVID BROWN	DBL-7700	SAE	J1034
FIAT	55523/1	SCANIA	S28917.3
FORD	SSM-97B9102A	SCANIA	TB 145
GM	B 0400240	VW	TL 774-C
GME	13.368		

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
pH	ASTM D1287		8.15
Плотность при 20 °C	ASTM D4052	g/ml	1.069
Цвет	VISUAL		BLUE
Температура замерзания (рефрактометр)	ASTM D3321	°C	-36
Содержание воды	ASTM D1123	% wt/wt	50

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolfubes.com

