VOLF brand and design are registered trademarks of Wolf Oil Corporatior

WOLF COOLANT -36°C STANDARD G11

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 в состав входят 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 сердцевины 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

СПЕЦИФИКАЦИИ

AFNOR	NF R 15-601	GM	B 0400240
ASTM	D3306	GME	13368
ASTM	D4985	MAN	324 NF
BS	6580	MB	325.0
POLISH STANDARD	PN-C-40007	MTU	MTL 5048
SAE	J1034	SAAB	690 1599
BMW	N600.69.0	SCANIA	S28917.3
DAVID BROWN	DBL-7700	SCANIA	TB 145
FIAT	55523/1	VW	TL 774-C
FORD	SSM-97B9102A		



ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

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

