# WOLF COOLANT G11 -36°C 50150

Разбавляемая смазочно-охлаждающая жидкость на основе этиленгликоля для использования в двигателях. В состав входит неорганический кислотный ингибитор (IAT), борат и силикат. Не содержит нитритов, аминов и фосфатов (NAP). Эта современная технология устраняет риск образования силикатного геля, что часто наблюдается при использовании менее качественных продуктов. 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 профессиональной техники. 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: Высокая эффективность при низких/высоких температурах Антикоррозийные свойства: Полноценная защита от коррозии

## СПЕЦИФИКАЦИИ

AFNOR	NF R 15-601	FORD	SSM-97B9102A
ASTM	D3306	GM	B 0400240
ASTM	D4985	GME	13368
BS	6580	MAN	324 NF
POLISH STANDARD	PN-C-40007	MB	325.0
SAE	J1034	MTU	MTL 5048
BMW	N600.69.0	SAAB	690 1599
DAIMLER TRUCK	DTFR 29C100	SCANIA	S28917.3
DAVID BROWN	DBL-7700	SCANIA	TB 145
FIAT	55523/1	VW	TL 774-C (G11)



## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
рН	ASTM D1287		8.5
Плотность при 20 °C	ASTM D4052	g/ml	1.061
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.

