

# WOLF COOLANT G11 -36°C

14/04/2025  
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	VW	TL 774-C (G11)
ASTM	D3306		
ASTM	D4985		
BS	6580		
POLISH STANDARD	PN-C-40007		
SAE	J1034		
BMW	N600.69.0		
DAVID BROWN	DBL-7700		
DTFR	29C100		
FIAT	55523/1		
FORD	SSM-97B9102A		
GM	B 0400240		
GME	13368		
MAN	324 NF		
MB	325.0		
MTU	MTL 5048		
SAAB	690 1599		
SCANIA	S28917.3		
SCANIA	TB 145		

### WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00  
[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)



## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
pH	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.

**WOLF OIL CORPORATION NV**

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

[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)

