

# WOLF COOLANT G11 GREEN -17°C

14/04/2025  
50157

Разбавленная охлаждающая жидкость на основе этиленгликоля для использования в двигателях. В состав входит неорганический кислотный ингибитор (IAT), жидкость 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. Раствор готов к использованию.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Специально разработана для использования при жаркой погоде и подходит для всех двигателей, в том числе тех, в составе которых есть алюминиевые сплавы. Наилучший вариант для систем охлаждения, в которых есть медные / латунные радиаторы и сердечники нагревателей, особенно для используемого в них свинцового припоя. Подходит для контуров охлаждения открытого или закрытого типа (в автомобилях и системах отопления) с защитой от замерзания до -17 °C. Раствор готов к использованию и может применяться в течение всего года.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства антифриза: высочайшая эффективность при низких температурах  
Антикоррозийные свойства: превосходная защита от коррозии  
Комплексная защита системы: великолепные показатели передачи тепла и диспергирующие свойства.

## 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.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)



## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
pH	ASTM D1287		8.1
Плотность при 20 °C	ASTM D4052	g/ml	1.054
Цвет	VISUAL		GREEN
Температура замерзания (рефрактометр)	ASTM D3321	°C	-17
Water content	ASTM D1123	% wt/wt	66.0

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)

