

# WOLF COOLANT G11 GREEN -17°C

14/04/2025  
50157

Розбавлена охолоджувальна рідина на основі етиленгліколю для використання у двигунах. У ній застосовується технологія неорганічного кислотного інгібітора (IAT). Не містить нітритів, амінів і фосфатів (NAP), а до складу входять борат і силікат. Ця складна технологія усуває ризик утворення силікатного гелю, що спостерігається в разі використання менш якісних продуктів. Розчин готовий до використання.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Розроблено для використання в спекотну погоду в будь-яких двигунах, зокрема виготовлених з алюмінієвих сплавів. Найкращий вибір для систем охолодження з мідними чи латунними радіаторами і серцевинами нагрівачів, особливо тих, які містять свинцеві припої. Підходить для контурів охолодження відкритого чи закритого типу (у транспортних засобах і системах опалення) із захистом від замерзання до -17 °C. Розчин готовий до застосування, його можна використовувати цілий рік.

## ОСОБЛИВОСТІ

Антифризні властивості: виняткова продуктивність за низьких температур

Антикорозійні властивості: чудовий захист від корозії

Захист усєї системи: відмінні теплопередавання та дисперсія.

## SPECIFICATION LEVEL

AFNOR	NF R 15-601
ASTM	D3306
ASTM	D4985
BS	6580
POLISH STANDARD	PN-C-40007
SAE	J1034
BMW	N600.69.0
DAVID BROWN	DBL-7700
DTRF	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
VW	TL 774-C (G11)

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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



## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
pH	ASTM D1287		8.1
Щільність при 20°C	ASTM D4052	g/ml	1.054
Колір	VISUAL		GREEN
Температура замерзання (рефрактометр)	ASTM D3321	°C	-17
Вміст води	ASTM D1123	% wt/wt	66.0

Ми залишаємо за собою право змінювати загальні характеристики наших продуктів, щоб дозволити нашим клієнтам скористатися останніми технічними розробками

**WOLF OIL CORPORATION NV**

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

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

