

# WOLF ANTI-FREEZE STANDARD G11

14/04/2025  
50000

Нерозбавлена концентрована охолоджувальна рідина на основі етиленгліколю для використання у двигунах. У ній застосовується технологія неорганічного кислотного інгібітора (IAT), і вона не містить нітритів, амінів і фосфатів (NAP), але містить борат і силікат. Ця складна технологія усуває ризик утворення силікатного гелю, що спостерігається в разі використання менш якісних продуктів. Забезпечує повний і постійний захист системи охолодження та строк служби до 3–4 років або 60 000–85 000 км пробігу для легкових автомобілів і професійного обладнання.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Розроблено для використання в усіх двигунах, зокрема двигунах, у складі яких є алюмінієві сплави. Найкращий вибір для систем охолодження попередніх поколінь, які включають мідні/латунні радіатори й серцевини нагрівачів. Особливо підходить для свинцевого припою, що використовується в них. У розбавленому стані підходить для контурів охолодження відкритого чи закритого типу (у транспортних засобах і системах опалення). Рекомендується розбавляти демінералізованою водою. Діапазон температур захисту: за  $-16\text{ }^{\circ}\text{C}$  потрібна концентрація 30 % антифризу // за  $-22\text{ }^{\circ}\text{C}$  потрібна концентрація 40 % антифризу // за  $-36\text{ }^{\circ}\text{C}$  потрібна концентрація 50 % антифризу.

## ОСОБЛИВОСТІ

Антифризні властивості: Україй висока ефективність за низьких і високих температур  
Антикорозійні властивості: Належний захист від корозії

## SPECIFICATION LEVEL

AFNOR	NF R 15-601	DTRF	29C100
ASTM	D3306	MAN	324 NF
ASTM	D4985	MB	325.0
BS	6580	MTU	MTL 5048
POLISH STANDARD	PN-C-40007	VW	TL 774-C
SAE	J1034		

## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Freezing point 50% vol. AF	ASTM D1177	$^{\circ}\text{C}$	-36
Запас лужності	ASTM D1121	ml 0.1M HCl	20.0
Щільність при $20^{\circ}\text{C}$	ASTM D4052	g/ml	1.125
Колір	VISUAL		BLUE

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

