

WOLF ANTI-FREEZE LONGLIFE G12+

14/04/2025
50001

Нерозбавлена концентрована охолоджувальна рідина на основі етиленгліколю для використання у двигунах. У ній застосовується технологія органічного кислотного інгібітора (OAT). Не містить нітритів, амінів і фосфатів (NAP). Також не містить борату й силікату. Складна технологія гарантує винятковий і постійний захист усіх компонентів системи охолодження та строк служби від 4–6 років або 250 000 км пробігу для легкових автомобілів і 500 000 км пробігу для професійного обладнання.

ЗАСТОСУВАННЯ

Розроблено для тривалого використання в усіх двигунах, особливо якщо в їхньому складі наявні алюміній, чавун і магнієві сплави. Не найкращий вибір для систем охолодження попередніх поколінь, які включають мідні/латунні радіатори й серцевини нагрівачів. Особливо погано 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°C концентрація антифризу 30 % // за -22°C — 40 % // за -36°C — 50 %.

ОСОБЛИВОСТІ

Антифризні властивості: Виняткова продуктивність за низьких температур
Антикорозійні властивості: Чудовий захист від корозії
Захист усієї системи: Відмінні теплопередавання та дисперсія

SPECIFICATION LEVEL

AFNOR	NF R 15-601	MAN	324 SNF
ASTM	D3306	MB	325.2
ASTM	D4985	MB	325.3
BS	6580	MTU	MTL 5048
POLISH STANDARD	PN-C-40007	VW	TL 774-D
SAE	J1034	VW	TL 774-F
DTFR	29C110		

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	6.5
Щільність при 20°C	ASTM D4052	g/ml	1.117
Колір	VISUAL		PINK

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

