

WOLF COOLANT -36°C LONGLIFE G13

05/03/2025
50102

Розбавлена охолоджувальна рідина на основі етиленгліколю/гліцерину для використання у двигунах. У ній застосовується технологія, що поєднує органічні та неорганічні кислотні інгібітори (HOAT), і вона не містить нітритів, амінів і фосфатів (NAP), а також борату. Містить певну кількість силікатних присадок, що забезпечує захист зі швидким відновленням алюмінію. Ця 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. Готовий до використання розчин.

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. Підходить для контурів охолодження відкритого чи закритого типу (у транспортних засобах і системах опалення) із захистом від замерзання до -36 °C. Цей розчин готовий до використання протягом цілого року.

ОСОБЛИВОСТІ

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

SPECIFICATION LEVEL

ASTM D3306 VW TL 774-J

ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
pH	ASTM D1287		8.2
Щільність при 20°C	ASTM D4052	g/ml	1.080
Колір	VISUAL		LRED/VIOLET
Температура замерзання (рефрактометр)	ASTM D3321	°C	-36
Вміст води	ASTM D1123	% wt/wt	50

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

