

WOLF ANTIFREEZE G12+ LL

19/05/2025
50051

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 | DTFR | 29C110 |
| ASTM | D3306 | GM | 6277M |
| ASTM | D4985 | MAN | 324 SNF |
| ASTM | D6210 I-FF | MB | 325.2 |
| BS | 6580 | MB | 325.3 |
| POLISH STANDARD | PN-C-40007 | MTU | MTL 5048 |
| SAE | J1034 | VW | TL 774-D (G12) |
| CASE | MAT 3724 | VW | TL 774-F (G12+) |

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 | 7.5 |
| Щільність при 20°C | ASTM D4052 | g/ml | 1.123 |
| 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.wolf lubes.com

