

WOLF ANTI-FREEZE LONGLIFE G12+

14/04/2025
50001

Refrigerante a base di glicole etilenico non diluito per l'uso nei motori. Impiega la tecnologia di inibizione degli acidi organici (Organic Acid inhibitor Technology, OAT) ed è privo di nitriti, ammine, fosfati (NAP). Inoltre è privo di borati e silicati. Questa sofisticata tecnologia fornisce una protezione permanente e di livello superiore a tutti i componenti del sistema di raffreddamento, oltre che una durata di 4 - 6 anni o di 250.000 km per le autovetture e di 500.000 km per le applicazioni professionali.

APPLICAZIONI

Formulato per l'uso a lungo termine in tutti i motori, in particolar modo quelli realizzati in leghe di alluminio, ghisa e magnesio. Non rappresenta la scelta migliore per i sistemi di raffreddamento meno recenti dotati di radiatori in rame/ottone e nucleo del riscaldatore, in particolare non adatto per le saldature a piombo presenti in tali motori. Idoneo, se diluito, per i circuiti di raffreddamento di tipo aperto o chiuso (veicoli e riscaldamento). Si raccomanda la diluizione con acqua demineralizzata. Temperatura di protezione: a -16 °C è necessario il 30% AF // a -22 °C è necessario il 40% AF // a -36 °C è necessario il 50% AF.

CARATTERISTICHE

Proprietà anticorrosione: eccezionale protezione dei sistemi
Facile da usare: ciclo di vita prolungato
Protezione totale del sistema: Eccellente trasferimento e dispersione di calore

SPECIFICA

| | | | |
|-----------------|-------------|-----|----------|
| 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 | | |

CARATTERISTICHE TIPICHE

| Prova | Metodo | Unità | Risultati medi |
|----------------------------|------------|-------------|----------------|
| Freezing point 50% vol. AF | ASTM D1177 | °C | -36 |
| Alcalinità di riserva | ASTM D1121 | ml 0.1M HCl | 6.5 |
| Densità a 20 °C | ASTM D4052 | g/ml | 1.117 |
| Colore | VISUAL | | PINK |

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

WOLF OIL CORPORATION NV
G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00
www.wolf lubes.com

