

WOLF COOLANT G12+ LL -36°C

19/05/2025
50151

Dieses verdünnte Kühlmittelkonzentrat zur Verwendung in Motoren basiert auf Mono-Ethylenglycol unter Einsatz OAT-Technologie (OAT: Organic Acid Inhibitor). Es ist frei von Nitrit, Amin, Phosphat (NAP) sowie von Borat und Silikat. Die ausgereifte Technologie bietet hervorragenden und dauerhaften Schutz aller Komponenten des Kühlsystems und ermöglicht eine Lebensdauer von 4-6 Jahren oder 250.000 km für Personenkraftwagen und 500.000 km für Nutzfahrzeuge. Gebrauchsfertige Lösung.

ANWENDUNGEN

Formuliert für langfristige Verwendung in allen Motoren, insbesondere solchen aus Aluminium-, Gusseisen- und Magnesiumlegierungen. Nicht die beste Wahl bei älteren Kühlsystemen mit Kupfer- bzw. Messingkühlern und Heizkörpern, insbesondere nicht für das darin verwendete Bleilot. Diese Lösung ist gebrauchsfertig und kann ganzjährig in offenen und geschlossenen Kühlkreisläufen (Fahrzeuge und Heizung) mit Frostschutz bis -36 °C verwendet werden.

MERKMALE

Frostschutzeigenschaften: Ausgezeichnete Leistung bei kalten Temperaturen

Anti-Korrosions-Eigenschaften: Außergewöhnlicher Korrosionsschutz

Umfassender Systemschutz: Ausgezeichnete Wärmeübertragung und Dispersion

EINSATZEMPFEHLUNG

| | | | |
|-----------------|--------------|---------|-----------------|
| AFNOR | NF R 15-601 | MAN | 324 SNF |
| ASTM | D3306 | MB | 325.2 |
| ASTM | D4985 | MB | 325.3 |
| ASTM | D6210 | MINOLTA | MHI |
| BS | 6580 | MTU | MTL 5048 |
| FFV | Heft R443 | OPEL | GM QL 130100 |
| JASO | M325 | PSA | B71 5110 |
| NATO | S759 | RENAULT | 41-01-001 |
| POLISH STANDARD | PN-C-40007 | SCANIA | TB 1451 |
| SAE | J1034 | VOLVO | 128 6083/002 |
| CASE | MAT 3724 | VW | TL 774-D (G12) |
| CUMMINS | 85T8-2 | VW | TL 774-F (G12+) |
| CUMMINS | 90T8-4 | | |
| DAF | 74002 | | |
| DEUTZ | 0199-99-1115 | | |
| DTRF | 29C110 | | |
| FORD | WSS-M97B44-D | | |
| GM | 1825M | | |
| GM | 1899M | | |
| GM | 6277M | | |
| JD | H24B1/C1 | | |
| JD | JDM H5 | | |
| KOMATSU | 07.892 | | |
| LIEBHERR | MD1-36-130 | | |

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolf lubes.com



TYPISCHE KENNDATEN

| Test | Methode | Einheit | Durchschnittliches Ergebnis |
|-------------------------|------------|---------|-----------------------------|
| pH | ASTM D1287 | | 8.3 |
| Dichte bei 20 °C | ASTM D4052 | g/ml | 1.062 |
| Farbe | VISUAL | | PINK |
| Gefrierpunkt (Refrakto) | ASTM D3321 | °C | -36 |
| Water content | ASTM D1123 | % wt/wt | 50 |

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolflubes.com

