

# WOLF COOLANT G12+ LL -36°C

11/12/2023  
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 Bleilöt. 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

## STANDARD / SPEZIFIKATION / FREIGABE

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

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.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](http://www.wolflubes.com)

