

WOLF COOLANT-36 °C LONGLIFE G12+

04/09/2023
50101

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 (Mischverhältnis: 50 % Frostschutzmittel/50 % Wasser) verwendet werden.

MERKMALE

Frostschutzeigenschaften: Hervorragende Leistung bei niedrigen Temperaturen

Korrosionsschutzeigenschaften: Hervorragender Korrosionsschutz

Gesamtsystemschutz: Ausgezeichnete Wärmeübertragung und Dispersion

STANDARD / SPEZIFIKATION / FREIGABE

AFNOR	NF R 15-601	GM	6277M
ASTM	D3306	JD	H24B1/C1
ASTM	D4985	JD	JDM H5
BS	6580	KOMATSU	7892
FFV	Heft R443	LIEBHERR	MD1-36-130
JASO	M325	MAN	324 SNF
NATO	S759	MB	325.2
POLISH STANDARD	PN-C-40007	MB	325.3
SAE	J1034	MITSUBISHI	MHI
CUMMINS	85T8-2	MTU	MTL 5048
CUMMINS	90T8-4	OPEL	GM QL 130100
DAF	74002	PSA	B71 5110
DAIMLER TRUCK	DTRF 29C110	RENAULT	41-01-001
DEUTZ	0199-99-1115	SCANIA	TB 1451
FORD	WSS-M97B44-D	VOLVO	3169,5
GM	1825M	VW	TL 774-D
GM	1899M	VW	TL 774-F

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfub.com



TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
pH	ASTM D1287		8.2
Dichte bei 20 °C	ASTM D4052	g/ml	1.069
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

