

WOLF COOLANT G12+ LL -36°C

11/12/2023
50151

Een verdunde koelvloeistof op basis van ethyleenglycol voor gebruik in motoren. Het maakt gebruik van organisch-zuurinhibitortechnologie (OAT) en bevat geen nitrieten, amines en fosfaten (NAP). Het is tevens vrij van boraat en silicaat. De geavanceerde technologie biedt superieure en permanente bescherming van alle onderdelen van het koelsysteem en een levensduur van 4 tot 6 jaar of 250.000 km voor personenwagens en 500.000 km voor professionele toepassingen. Gebruiksklare oplossing.

TOEPASSINGEN

Samengesteld voor langdurig gebruik in alle motoren, met name die zijn vervaardigd van aluminium-, gietijzer- en magnesiumlegeringen. Niet de beste keuze voor oudere koelsystemen met een koperen/messing radiator en verwarmingsblok, met name niet voor het loodsoldeer dat erin is gebruikt. Geschikt voor open of gesloten koelcircuits (voertuigen en verwarming) met een bescherming tegen bevriezing tot -36 °C. Deze oplossing is gebruiksklaar en kan het gehele jaar door worden gebruikt.

KENMERKEN

Antivrieseigenschappen: superieure prestaties bij lage temperaturen
Corrosiewerende eigenschappen: uitstekende bescherming tegen corrosie
Complete systeembescherming: uitstekende warmteoverdracht en dispersie

SPECIFICATIES

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



KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
pH	ASTM D1287		8.3
Dichtheid bij 20 °C	ASTM D4052	g/ml	1.062
Kleur	VISUAL		PINK
Vriespunt (refracto)	ASTM D3321	°C	-36
Water content	ASTM D1123	% wt/wt	50

We behouden ons het recht voor de algemene kenmerken of eigenschappen van onze producten te wijzigen om onze klanten te laten profiteren van de nieuwste technische ontwikkelingen.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

