

# ANTI-FREEZE STANDARD G11

16/10/2015  
50000

Een onverdund koelvloeistofconcentraat op basis van ethyleenglycol voor gebruik in motoren. Het maakt gebruik van anorganisch-zuurinhibitortechnologie (IAT) en bevat geen nitrieten, amines en fosfaten (NAP) en bevat boraat en silicaat. De geavanceerde technologie elimineert de vorming van silicagel die voorkomt bij inferieure producten. Het biedt een totale en permanente bescherming van het koelsysteem en een levensduur van 3 tot 4 jaar of 60.000 tot 85.000 km in personenwagens en professionele toepassingen.

## TOEPASSINGEN

Samengesteld voor gebruik in alle motoren, inclusief die zijn vervaardigd van aluminiumlegeringen. De beste keuze voor oudere koelsystemen met een koperen/messing radiator en verwarmingsblok, met name voor het loodsoldeer dat erin is gebruikt. Mits verdund, geschikt voor open of gesloten koelcircuits (voertuigen en verwarming). Geadviseerd wordt het product te verdunnen met gedemineraliseerd water. Beschermingstemperatuur: -16 °C vereist 30% AF // -22 °C vereist 40% AF // -36 °C vereist 50% AF.

## KENMERKEN

Antivries-eigenschappen.  
Anticorrosie-eigenschappen: complete systeembescherming.

## SPECIFICATIENIVEAU

AFNOR	NF R 15-601	MB	325.0
ASTM	D3306	MTU	MTL 5048
ASTM	D4985	POLISH STANDARD	PN-C-40007
BS	6580	SAE	J1034
MAN	324 NF	VW	TL 774-C

## KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Vriespunt 50% vol. AF	ASTM D1177	°C	-36
Reservealkaliniteit	ASTM D1121	ml 0.1M HCl	20.0
Dichtheid bij 20 °C	ASTM D4052	g/ml	1.125
Kleur	VISUAL		BLUE

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.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)

