

# WOLF ANTI-FREEZE LONGLIFE G13

14/04/2025  
50002

Een onverdund koelvloeistofconcentraat op basis van ethyleenglycol/glycerine voor gebruik in motoren. Het maakt gebruik van hybride organisch-zuurinhibitortechnologie (HOAT) en bevat geen nitrieten, amines, fosfaten (NAP) en boraat. Het bevat enkele silicaatadditieven die een snel helende aluminiumbescherming bieden. Deze 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.

## 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. 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

Anti-corrosie-eigenschappen: uitstekende systeembescherming  
Gebruiksvriendelijk: langere levensduur  
Complete systeembescherming: Uitstekende warmteoverdracht en dispersie

## SPECIFICATIES

ASTM D3306 VW TL 774-J

## KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Freezing point 50% vol. AF	ASTM D1177	°C	-36
Reservealkaliniteit	ASTM D1121	ml 0.1M HCl	7.0
Dichtheid bij 20 °C	ASTM D4052	g/ml	1.140
Kleur	VISUAL		LRED/VIOLET

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.