

# ARCTICGEL G13

LILA GEKLEURDE PREMIUM VW ANTIVRIES

700021 / 03.21

## Beschrijving

- ✓ ARCTICGEL G13 is een hoogwaardig organisch antivries concentraat op basis van MEG, Glycerine en Silicaat OAT.
- ✓ ARCTICGEL G13 wordt gebruikt in gesloten koelsystemen die aan de strenge VW TL 774 J norm voldoen.

Praktijktesten tonen aan dat er een volwaardige bescherming is van 1.000.000 km bij trucks en commerciële voertuigen of 250.000 km bij personenwagens.

OEM vereisten dienen gevolgd te worden bij het vervangen van de koelvloeistof.

Het is aangeraden om het koelmiddel maximaal om de 5 jaar te verversen.

## Voordelen

De zorgvuldig gekozen additieven in ARCTICGEL G13 bieden:

- ✓ Optimale koeling door een uitstekende warmtegeleiding. Het hoge kookpunt en de lage schuimvorming zorgen voor een optimale motor efficiëntie.
- ✓ ECO- vriendelijk karakter: boor-, nitraat-, fosfaat- & amine vrij,
- ✓ Superieure corrosie-inhibitoren die zowel op korte als lange termijn een optimale werking en dus een minder frequent onderhoud verzekeren.
- ✓ Compatibel met de radiatorslangen, elastomeren en kunststof onderdelen.
- ✓ Mengbaar met vroegere versies VW TL 774 D, F, of G echter om een optimaal rendement te bekomen wordt een volledige verversing aangeraden
- ✓ Kan gebruikt worden met elke waterhardheid (doch het gebruik van gedemineraliseerd water wordt ten sterkste aanbevolen)

# ARCTICGEL G13

## Bescherming :

Concentratie %	Vol % Water	Bescherming tot °C
33	67	-18
50	50	-38
67	33	-70

## Prestatieniveau

OEM	Specificatie
Audi	TL 774 J
Bentley	TL 774 J
Bugatti	TL 774 J
Lamborghini	TL 774 J
Seat	TL 774 J
Skoda	TL 774 J
Volkswagen VAG	TL774 J

## Opslag en gebruik

Voor de wettelijke richtlijnen omtrent hantering, opslag, eerste hulp bij ongevallen, verwijdering e.d. verwijzen wij naar de veiligheidsfiches voor meer informatie.

Zoals bij alle chemische producten, is bewustzijn en beheersing van mogelijke gevaren van groot belang. Raadpleeg het beschikbare veiligheidsinformatieblad met de gevaren die aan dit product zijn verbonden.