

### LongLife Antivries (O)

Longlife Antivries is een moderne antivries op basis van Monoethyleenglycol met organische corrosie-inhibitoren (OAT) voor watergekoelde verbrandingsmotoren. Om het koelsysteem tegen corrosie te beschermen wordt voor het gehele jaar een mengverhouding aanbevolen van 50% Longlife Antivries en 50% gedemineraliseerd water.

#### Toepassing

Longlife Antivries dient voor gebruik met water te worden vermengd. Om voldoende anti-corrosie werking te verkrijgen wordt aangeraden minimaal 30 vol% in het koelmengsel aan te houden. Een indicatie van de mogelijke bescherming tegen bevriezen geeft de onderstaande tabel. Een dosering van meer dan 50% vermindert de bescherming tegen bevriezen en vermindert ook de warmteoverdrachtscapaciteit.

Antivries / Gedemineraliseerd water / Bescherming

60% / 40% / -55 °C

50% / 50% / -35°C

40% / 60% / -26°C

30% / 70% / -18°C

Spoel het koelsysteem met water voor gebruik wordt gemaakt van organische koelvloeistof.

#### Eigenschappen

- voldoet aan de eisen van de belangrijkste constructeurs
- bevat geen nitrieten, aminen, fosfaten, boraten en silicaten
- beschermt aluminium ook bij hoge temperaturen
- verlengt de levensduur van de waterpompen
- zorgt voor goede koeling van de motor
- geeft een goede bescherming tegen corrosie voor alle metalen in een koelsysteem
- zeer goede thermische karakteristieken waardoor een effectieve motorkoeling zonder koken wordt gewaarborgd
- neutraal ten opzichte van pakkingen en slangen
- geeft langdurige bescherming

#### Gemiddelde analysecijfers

|              |                        |                 |
|--------------|------------------------|-----------------|
| Dichtheid    | 15,0 °C                | 1,118 kg/l      |
| Alkaliniteit |                        | 5,6 ml/HCl N/10 |
| Kookpunt     |                        | 175,0 °C        |
| Kleur        |                        | oranje (roze)   |
| Vriespunt    | °C (bij 50% antivries) | -37,0           |
| PH conditie  |                        | 50%/50%         |
| PH           |                        | 8,2             |

#### Brandstoffen en smeermiddelen

OK  
Wethouder Buienhuisstraat 7  
7950 AD Staphorst  
0522 239 999

#### Tankstations en tankpassen

OK  
Verlengde Poolseweg 32  
4818 CL Breda  
076 207 9909

[www.ok.nl](http://www.ok.nl)

Hiermee vervalt alle voorgaande productinformatie. Op alle leveringen zijn onze Algemene Leveringsvoorwaarden van toepassing. De fabrieksvorschriften blijven bepalend voor de juiste toepassing.

# OK

## Specificaties

DAF 74002, MAN 248, 324 (SNF) & B&W D36 5600, MB 325.3, Chrysler MS9176, Cummins 85T8-2&90T8-4, Ford ESE M97B49-A, WSS-M97B44-D&ESD M97 B49-A, GM 1899M, US 6277M, Opel GM QL130100, John Deere H24B1&C1, Leyland Trucks LTS22AF10, MACK 014GS 17004, Renault 41-01-001, VAG TL 774D-G12, VAG TL 774F- (G12+), Volvo (VOLVO Coolant VCS), ASTM D 4985 (vrachtwagens) ASTM D 3306 (personenwagens), AFNOR NFR 15-601, BS 6580, SAE J 1034, NATO S 759, FFV Heft R443, CUNAN C 956-16, UNE 26361-88, JIS K2234.

## Verpakkingen

10 L, 20 L, 60 L, 210 L, BULK, IBC

### **Brandstoffen en smeermiddelen**

OK  
Wethouder Buienhuisstraat 7  
7950 AD Staphorst  
0522 239 999

### **Tankstations en tankpassen**

OK  
Verlengde Poolseweg 32  
4818 CL Breda  
076 207 9909

**[www.ok.nl](http://www.ok.nl)**

Hiermee vervalt alle voorgaande productinformatie. Op alle leveringen zijn onze Algemene Leveringsvoorwaarden van toepassing. De fabrieksvorschriften blijven bepalend voor de juiste toepassing.