

### Regular Antivries

OK Regular Antivries is een kwalitatieve antivries, samengesteld op basis van internationale voorschriften en biedt bescherming voor koelsystemen van alle bekende auto- en truckmerken. Naast het voorkomen van bevriezing van het koelsysteem heeft OK Regular Antivries nog een andere belangrijke functie: de toegevoegde anticorrosiemiddelen beschermen het gehele koelsysteem tegen roestvorming en corrosie. Wij adviseren om elke 2 jaar OK Regular Antivries gemengd met gedemineraliseerd water te vervangen.

#### Toepassing

OK Regular Antivries biedt bij onderstaande mengverhoudingen de volgende vorstbeveiliging:

AntivriesGedemineraliseerd  
waterbescherming60%40%-55°C50%50%-35°C40%60%-26°C25%75%-12°C

#### Eigenschappen

- tast geen rubber aan tast geen lak of metalen aan (ook geen aluminium)
- niet brandgevaarlijk
- verdampt niet
- antischuim- en antiroesttoevoeging
- hoog kookpunt (ongeveer 195 °C)
- gebaseerd op mono-ethyleenglycol
- silicaathoudend

#### Gemiddelde analysecijfers

Dichtheid	20,0 °C	1,125 kg/l
Alkaliniteit		22,7 ml/HCl N/10
Kookpunt		170,0 °C
Kleur		blauw
Vriespunt	°C (bij 50% antivries)	-37,0
PH conditie		50%
PH		7,8

#### Specificaties

BS 6580 (1992), ASTM D3306, D4985, SAE J1034, AFNOR NFR15-601

#### Verpakkingen

12X1 L, 20 L, 4X5 L, 60 L, 210 L, 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 fabrieksvoorschriften blijven bepalend voor de juiste toepassing.