

Regular Antivries

Om het bevriezen van het koelwater in motoren en radiatoren te voorkomen, dient antivries aan het systeem te worden toegevoegd. Regular Antivries, van uitstekende kwaliteit, is op basis van internationale voorschriften samengesteld en biedt bescherming voor koelsystemen van alle bekende auto- en truckmerken. Naast het voorkomen van bevriezing van het koelsysteem heeft Regular Antivries nog een andere belangrijke functie: de aan de Regular Antivries 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:

Antivries	gedemineraliseerd water	bescherming
60%	40%	-55°C
50%	50%	-35°C
40%	60%	-26°C
25%	75%	-12°C

Eigenschappen

- Tast geen rubber aan tast geen lak of metalen aan (ook geen aluminium)
- Is niet brandgevaarlijk
- Verdampst niet
- Antischuim- en antiroesttoevoeging
- Hoog kookpunt (ongeveer 195 °C)
- Gebaseerd op mono-ethyleenglycol
- Is silicaathoudend

Gemiddelde analysecijfers

Dichtheid	20.0 °C	1.125 kg/l
Alkaliniteit		22.7 ml/HCl N/10
Kleur		blauw
PH conditie		50%
PH		7.8

Specificaties

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

Verpakkingen

10 L, 60 L, 210 L, IBC

Brandstoffen en smeermiddelen

OK
Wethouder Buitenhuisstraat 7
7950 AD Staphorst
0522 239 999

Tankstations en tankpassen

OK
Verlengde Poolseweg 32
4818 CL Breda
076 207 9909

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.