



Quality is in our nature

## PRODUCTINFORMATIE

September 2014



# EUROL ANTIFREEZE

### Voldoet aan de norm BS 6580 en is geschikt voor open en gesloten koelsystemen

Eurol® Antivries wordt aanbevolen in alle koelsystemen van verbrandingsmotoren (zowel LPG, benzine als diesel) en andere warmte-overdrachtsystemen zoals bijvoorbeeld C.V.-installaties. Het is een homogeen stabiel produkt op basis van mono-ethyleen-glycol. Het is samengesteld volgens voorschriften van Europese autobiefabrikanten.

Eurol® Antivries bevat additieven die bescherming bieden tegen corrosie en schuimvorming. Door de hoge reserve alkaliniteit wordt het koelsysteem, zeer langdurig, tegen roest beschermd.

Eurol® Antivries biedt de beste corrosie-bescherming als het wordt toegepast in concentraties van 25 tot 50 volume % in water. Concentraties hoger dan 65% worden afgeraden, te meer omdat de vorstbescherming dan afneemt.

Eurol® Antivries is volkomen veilig voor rubbers, kunststoffen, metalen en aluminium of legeringen hiervan. Het is nitriet-, amine- en fosfaatvrij.

## PERFORMANCE

BS 6580  
ASTM D 3306 / D 4656  
AFNOR NFR 15-601  
Vol% in water : 25 30 33 40 50  
Bescherming (C) : -11 -16 -18 -26 -37

## SPECIFIEKE WAARDEN

		Antivries
Soortelijk gewicht bij 20C	Kg/L	1,12
pH-waarde oplossing:		
Onverdund		6,3 0,2
bij 33 vol.%		8,2 0,2
bij 50 vol.%		7,7 0,2
Alkaliniteit	mL HCl-N/10	20 2
Watergehalte	Gew%	max. 3,8
Vlampunt	C	125
Viscositeit 20C	cP	22,5
Kookpunt	C	165 2

## LEVERBARE VOLUMES

E503150 - 1L, E503150 - 5L, E503150 - 20L NAT, E503150 - 60L, E503150 - 210L

De inhoud van dit document is bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op eigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan te allen tijden en zonder voorafgaande gewijzigd worden omwille van voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens die in dit productinformatieblad worden genoemd zijn typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel deze tekst met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt de samensteller geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. De lezer wordt geadviseerd de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.

