



Koelvloeistoffen & ruitensproeiervloeistof

## Eurol Antifreeze BS 6580

Voldoet aan BS 6580, geschikt voor open en gesloten koelsystemen

### Omschrijving

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.

Vol% in water : 25 30 33 40 50

Vorstbescherming (°C) : -11 -16 -18 -26 -37

### Prestatieniveau

- BS 6580
- ASTM D3306

### Fysische eigenschappen

| Kleur              | Blauw      |             |
|--------------------|------------|-------------|
| Dichtheid bij 20°C | 1.109 kg/l | ASTM D 4052 |
| Vlampunt           | 111 °C     | ASTM D 93   |

Artikelnummer E503150  
Versie 1.0, 25-03-2016

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 548 61 51 65, [www.eurol.com](http://www.eurol.com)

Dit document is bedoeld om u te informeren over producteigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden door voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens op dit blad bevatten typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel dit informatieblad met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt Eurol geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. Wij adviseren u altijd het voorschrift van de fabrikant te volgen.