



Eurol Antifreeze MPG

Niet-toxische, biologisch afbreekbare antivries

Omschrijving

Eurol Antifreeze MPG wordt aanbevolen in alle koelsystemen van warmte-overdrachtsystemen zoals bijvoorbeeld centrale verwarmingscircuits met watercirculatie en voor klimatisatie. Het is een homogeen stabiel produkt op basis van mono-propyleen-glycol.

Eurol Antifreeze MPG is niet giftig en bevat additieven die bescherming bieden tegen corrosie en schuimvorming. Het beschermt metalen als staal, koper, messing, aluminium, soldeersel tegen corrosie.

Eurol Antifreeze MPG biedt de beste corrosie-bescherming als het wordt toegepast in concentraties van 25 tot 60 volume % in water. Concentraties hoger dan 65% worden afgeraden, te meer omdat de vorstbescherming dan afneemt.

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

Prestatieniveau

- BS 6580
- ASTM D3306

Fysische eigenschappen

Kleur	Kleurloos	
Dichtheid bij 20°C	1.04 kg/l	ASTM D 4052
Vlampunt	100 °C	ASTM D 93
Pour point	-15 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E503165
Versie 1.0, 25-03-2016

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 548 61 51 65, 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.