

Eurol Antifreeze MPG

Icke-toxisk, biologiskt nedbrytbar frostskyddsvätska

Artikelnummer E503165 Version 1.0 16/04/2025

Produktinformation

Eurol Antifreeze MPG rekommenderas i alla kylsystem för värmeöverföringssystem som till exempel centralvärmesystem med vattenkretslopp och för klimatkontroll. Det är en homogent stabil produkt baserad på mono-propylenglykol.

Eurol Antifreeze MPG är icke-giftig och innehåller tillsatser som ger skydd mot korrosion och skumbildning.

Det skyddar metaller som stål, koppar, mässing, aluminium, lödningar mot korrosion.

Eurol Antifreeze MPG ger det bästa korrosionsskyddet när det används i koncentrationer från 25 till 60 volymprocent i vatten. Koncentrationer över 65% avråds, särskilt eftersom frostskyddet då minskar.

Eurol Antifreeze MPG är helt säker för gummi, plaster, metaller och aluminium eller deras legeringar. Det är nitrit-, amin- och fosfatfritt.

Fysiska egenskaper

Karakteristisk	Värde/Resultat	ASTM standard
Färg	Färglös	
Densitet vid 20°C	1.04 kg/l	ASTM D 4052
Flampunkt	100 °C	ASTM D 92
Hällpunkt	-15 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederländerna, tel. +31 88 250 2200, info@eurol.com, eurol.com

Detta dokument är avsett att informera dig om produktens egenskaper och möjliga användningsområden för Eurol-produkter. Informationen i detta dokument kan ändras när som helst utan föregående meddelande på grund av pågående produktforskning och utveckling. Analysdata på detta blad innehåller typiska värden. Mindre avvikelser, som kan uppstå under den normala tillverkningsprocessen av produkten, kommer inte att påverka produktens kvalitet. Även om detta informationsblad har sammanställts med stor omsorg, tar Eurol inget ansvar för skador som uppstår på grund av ofullständighet och/eller felaktigheter i texten. Vi råder dig att alltid följa tillverkarens instruktioner. Översättningarna som tillhandahålls här görs med ChatGPT, en AI-språkmodell utvecklad av OpenAI. Även om vi strävar efter att leverera korrekta och användbara översättningar kan vi inte garantera att alla översättningar är felfria eller alltid fångar rätt sammanhang och nyanser.