

Eurol Antifreeze BS 6580

Uppfyller BS 6580, lämplig för öppna och slutna kylsystem

Artikelnummer E503150 Version 1.0 16/04/2025

Produktinformation

Eurol Antifreeze rekommenderas i alla kylsystem för förbränningsmotorer (både LPG, bensin och diesel) och andra värmeöverföringssystem som till exempel värmesystem. Det är en homogent stabil produkt baserad på monoetylenglykol. Den är sammansatt enligt föreskrifter från europeiska biltillverkare.

Eurol Antifreeze innehåller tillsatser som ger skydd mot korrosion och skumbildning. På grund av den höga reservalkaliniteten skyddas kylsystemet mycket långvarigt mot rost.

Eurol Antifreeze ger det bästa korrosionsskyddet när det används i koncentrationer från 25 till 50 volymprocent i vatten. Koncentrationer högre än 65% avråds, särskilt eftersom frostskyddet då minskar.

Eurol Antifreeze är helt säker för gummi, plast, metaller och aluminium eller dess legeringar. Den är nitrit-, amin- och fosfatfri.

Frostskyddstabell

Antifreeze (% i vatten) Frostskydd (°C)

25%	-11°C
30%	-16°C
33%	-18°C
40%	-26°C
50%	-37°C

Fysiska egenskaper

Karakteristisk	Värde/Resultat	ASTM standard
Färg	Blå	
Densitet vid 20°C	1.11 kg/l	ASTM D 4052
Flampunkt	111 °C	ASTM D 92

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.