

SYNMAR ANTIFREEZE LOW TOXIC - MPG | S500103 V25-1609



Beschrijving

De Synmar Antifreeze Low Toxic - MPG is een milieuvriendelijke, laag toxische antivries op basis van mono propyleenglycol en is geschikt voor zowel benzine- als dieselmotoren. De Synmar Antifreeze Low Toxic - MPG is ook zeer geschikt voor niet-automobiele koelsystemen van warmteoverdrachtsystemen zoals zonnestroominstallaties, centrale verwarmingscircuits met watercirculatie en airconditioning.

Toepassing

Synmar Antifreeze Low Toxic - MPG moet vóór gebruik verder worden verdund met water in de aanbevolen verhouding. Vriespunt 60% verdund: -21 °C Vriespunt 50% verdund: -32 °C. De Synmar Antifreeze Low Toxic - MPG is een antivries met een langere levensduur die om de vijf jaar of om de 250.000 km voor personenauto's of om de 1.000.000 km voor vrachtwagens en bedrijfsvoertuigen moet worden vervangen. De aanbevelingen van Original Equipment Manufacturers (OEM's) moeten worden gevolgd bij het vervangen van het koelsysteem.

Prestatieniveau

BS: 6580
ASTM: D3306

Mengverhoudin

Op basis van de onderstaande mengverhouding wordt de volgende vorstbeveiliging gehaald

1 : 1	-32°C
2 : 3	-12°C
1 : 2	-8°C

Let op! Voor de verdunning dient u altijd gebruik te maken van gedemineraliseerd water

Typische standaardanalyses

Density bij 20°C	1,050 g/cm ³
Kleur	Blank
Refractometer Reading 50% verdund	-32 °C
Refractometer Reading 60% verdund	-21 °C
Flash point	165 °C

De analytische gegevens in dit productinformatieblad zijn typische waarden. Kleine afwijkingen, die tijdens het fabricageproces van het product kunnen optreden, hebben geen invloed op de kwaliteit van het product. Hoewel dit overzicht met de grootst mogelijke zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt Synmar geen enkele aansprakelijkheid voor schade ontstaan door onvolledigheden en/of onjuistheden in deze informatie, in het bijzonder wanneer deze het gevolg zijn van typefouten.