

ANTI-FREEZE PERMANENT

Omschrijving

Een onverdunde vloeistof op basis van mono-ethyleenglycol met corrosie-inhibitoren. De vloeistof biedt een totale en permanente bescherming van het koelsysteem. Het product bevat geen nitraten, fosfaten of amines.

Kwaliteitsniveau

SAE (J1034)

AFNOR (15-601 / 1991)

ASTM (D 3306)

ASTM (D4985)

BS (6580-1992)

Toepassingen

Gesloten koelsystemen (voertuigen en verwarming). Vriespunten afhankelijk van het waterpercentage (per volume):

Vorstbescherming	Antivries	H2O
-12°C	25	75
-19°C	33	66
-20°C	37	63
-24°C	40	60
-30°C	45	55
-38°C	50	50

Analyse cijfers

Test	Methode	Eenheid	Gemiddelde waarden
Freezing point 50% vol. AF	D 1177	°C	-37
Reserve alkalinity	D 1121	MI 0.1 M HCl	21.1
Density at 20°C	D 4052	g/ml	1.128
Colour	VISUAL		Blue
Water content	D 1123	%wt / wt	3.5

De cijfers weergegeven op dit document zijn gemiddelde waarden. Wij houden ons het recht voor de algemene karakteristieken van onze producten te wijzigen teneinde onze klanten van de laatste evoluties van de techniek te laten genieten.

De bovenstaande informatie is ter goeder trouw en in gemiddelde waarden aangegeven maar kan in geen enkel geval, hoedanig ook, onze verantwoordelijkheid insluiten voor alle schade, beschadiging, of andere gevolgen veroorzaakt door de verkoop, vervoer, aflevering, opslag en gebruik van onze producten.

TF-ANTIFREEZE PERMANENT- 30/04/2021

vervangt alle vorige publicaties