

ANTI-FREEZE

BESCHRIJVING :

Dit is een niet-verdunde vloeistof, gebaseerd op mono-ethyleenglycol en corrosiewerende inhibitoren die, opgelost in water, een totale en permanente bescherming biedt aan het koelingssysteem. Zij bevat geen nitraten, fosfaten of amines.

Zij bieden een uitstekende bescherming tegen vorst tot de gewenste temperatuur. Zij is corrosiewerend, vormt geen neerslag en tast de materialen van het koelsysteem niet aan.

TOEPASSINGEN :

Koelingssystemen van het open type (voertuigen en verwarming).

De vorstbescherming kan in functie van het percentage water gekozen worden :

% ANTI-FREEZE	% WATER	VRIESPUNT °C
25	75	-12
33	66	-19
37	63	-20
40	60	-24
45	55	-30
50	50	-38

SPECIFICATIENIVEAU :

BS	6580-1992
ASTM	D3306
SAE	J1034
AFNOR	15-601/1991

TYPISCHE KENMERKEN :

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Kleur			Blauw
Dichtheid bij 15°C	D 4052	kg / m ³	1128
Kookpunt	D 1120	°C	160
Vriespunt bij een verdunning van 50%	D 1177	°C	-38
pH 50% ANTI-FREEZE	D 1287		7,5
Reservealkaliniteit 0,1N HCl	D 1121		21

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.