

ANTI-FREEZE LONGLIFE SILICAAT VRIJE

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, voor een periode van 4 jaar of tot 240.000 km. Zij bevat inhibitoren op basis van carbonzuren en bevat geen boraten, silicaten, nitrieten, nitraten, fosfaten of amines. Zij biedt een uitstekende bescherming tegen vorst tot de gewenste temperatuur, alsook een langdurige corrosiebescherming; geen uitval van inhibitoren.

Door de opvallende kleur (rood-oranje) onderscheidt zij zich van de klassieke (blauw-groene) anti-vries.

TOEPASSINGEN :

Koelingssystemen van het open type (voertuigen en verwarming). Zij voldoet aan de vereisten van de meeste constructeurs. De vorstbescherming kan in functie van het percentage water (volumepercent) gekozen worden :

% ANTI-FREEZE	% WATER	VRIESPUNT °C
20	80	-9
30	70	-15
40	60	-24
50	50	-38
60	40	-52

SPECIFICATIENIVEAU :

MB	MB 325.2	CHRYSLER	MS 9176
MAN	248, 324 & B&W D 36 5600	JOHN DEERE	H 24B1, C1
MACK	014GS 17004	LEYLAND TRUCKS	LTS 22 AF 10
CUMMINS	85T8-2 & 90T8-4	RENAULT	41-01-001
FORD	ESE M97B49-A WSS-M97B44-C ESD M97 B49-A	VAG	TL 774D
GM	1899M US 6277 M OPEL GM QL 130100	VOLVO	

TYPISCHE KENMERKEN :

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Kleur			Rood-oranje
Dichtheid bij 20°C	D 4052	kg / m ³	1120
Kookpunt	D 1120	°C	197
Vriespunt bij een verdunning van 50%	D 1177	°C	-38
pH 50%	D 1287		8,2
Reservealkaliniteit	D 1121	0,1N HI	5,6

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.