

ANTIVRIES

Voldoet aan de norm BS 6580 en is geschikt voor open en gesloten koelsystemen

Beschrijving:

De Driekleur Antivries wordt aanbevolen in alle koelsystemen van verbrandingsmotoren (zowel LPG, benzine als diesel) en andere warmte-overdrachtsystemen zoals bijvoorbeeld C.V.-installaties. Het is een homogeen stabiel produkt op basis van mono-ethyleen-glycol. Het is samengesteld volgens voorschriften van Europese automobiefabrikanten.

De Driekleur Antivries bevat additieven die bescherming bieden tegen corrosie en schuimvorming. Door de hoge reserve alkaliniteit wordt het koelsysteem, zeer langdurig, tegen roest beschermd.

De Driekleur Antivries biedt de beste corrosiebescherming als het wordt toegepast in concentraties van 25 tot 50 volume % in water. Concentraties hoger dan 65% worden afgeraden, te meer omdat de vorstbescherming dan afneemt.

De Driekleur Antivries is volkomen veilig voor rubbers, kunststoffen, metalen en aluminium of legeringen hiervan. Het is nitriet-, amine- en fosfaatvrij.

Performance:

BS 6580	Vol% in water	:	25	30	33	40	50
ASTM D 33 / D 4656	Bescherming (°C)	:	-11	-16	-18	-26	-37
AFNOR NFR 15-601							

Specifieke waarden:

		<u>Antivries</u>
Soortelijk gewicht bij 20°C	Kg/L	1,12
pH-Waarde oplossing:		
Onverdund		6,3 ± 0,2
bij 33 vol.%		8,2 ± 0,2
bij 50 vol.%		7,7 ± 0,2
Alkaliniteit	mL HCL-N/10	20 ± 2
Watergehalte	Gew%	max. 3,8
Vlampunt	°C	125
Viscositeit 20°C	cP	22,5
Kookpunt	°C	165 ± 2