



Antivries BS 6580 concentraat

Versie: 150/2022-02-24



Product- & veiligheidsbladen



Antivries BS 6580 concentraat

Versie: 150/2022-02-24



Omschrijving

ICS Antivries BS 6580 concentraat is gebaseerd op mono-ethyleenglycol, waaraan speciale organische additieven zijn toegevoegd om de volgende eigenschappen te verkrijgen:

- een uitstekende bescherming van alle metalen, die in de moderne motor en in het koelsysteem voorkomen.
- neutraal ten opzichte van pakkingen en slangen.
- een zeer goede weerstand tegen schuimvorming.
- uitstekende bescherming van aluminium cilinderkoppen.

Toepassing

Deze antivries is het hele jaar door inzetbaar in motoren van diesel- en benzinevoertuigen. De antivries dient voor het gebruik nog te worden verdund met water in de aanbevolen verhouding. Raadpleeg steeds voor gebruik de handleiding van de fabrikant voor het aanbevolen type koelvloeistof!

Voldoet aan de eisen van

- AFNOR NF R 15-601
- ASTM D4985
- ASTM D3306
- BS 6580
- SAE J1034

Verdunningsadvies

- 50% ICS Antivries BS 6580 concentraat : 50% water = **-38°C**
- 40% ICS Antivries BS 6580 concentraat : 60% water = **-26°C**
- 30% ICS Antivries BS 6580 concentraat : 70% water = **-18°C**



Antivries BS 6580 concentraat

Versie: 150/2022-02-24



Beschikbare verpakkingen

Artikel nr.	Inhoud	Eenheid	Aantal stuks per verpakking	Aantal stuks per pallet
KV010020	20 L	can	1 x 20 L	28 x 20 L
KV010060	60 L	vat pe naturel	1 x 60 L	12 x 60 L
KV010205	205 L	vat	1 x 205 L	2 x 205 L
KV011000	1000 L	ibc-bulk container	1 x 1000 L	1 x 1000 L