







Fiches produit & sécurité



Version: 150/2022-02-24



# **Déscription**

**ICS Antigel moteur BS 6580 concentré** est un antigel classique à base de monoéthylèneglycol auquel des additifs ont été ajoutés afin d'obtenir les caractéristiques suivantes:

- excellente protection de tous les métaux qui se trouvent dans le système de refroidissement des moteurs modernes.
- neutralité sur les joints et coudes.
- excellente protection des têtes de cylindre en aluminium.

### **Application**

Cet antigel peut être utiliser pendant toute l'année dans les systèmes de refroidissement des moteurs diesel et essence. Avant l'emploi, l'antigel doit encore être dilué dans la proportion d'eau recommandée. Consultez toujours le manuel du fabriquant du véhicule pour le type de liquide de refroidissement recommandé!

#### Conforme aux normes de

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

## **Dilution**

• 50% ICS Antigel BS 6580 concentré : 50% d'eau = -38°C

• 40% ICS Antigel BS 6580 concentré : 60% d'eau = -26°C

• 30% ICS Antigel BS 6580 concentré : 70% d'eau = -18°C







# **Emballages disponibles**

Code du produit	Contenu	Unité	Conditionnement	Palettisation
KV010020	20 L	bidon	1 x 20 L	28 x 20 L
KV010060	60 L	fût à bonde PEHD naturel	1 x 60 L	12 x 60 L
KV010205	205 L	fût	1 x 205 L	2 x 205 L
KV011000	1000 L	cuve ibc	1 x 1000 L	1 x 1000 L