

Glattol® Glattol 9230

Liquide de refroidissement anticorrosion et antigel OAT à base de monoéthylène-glycol



Glattol 9230 est un produit de protection antigel à base de monoéthylène-glycol avec agents de protection contre la corrosion. Il est exempt de silicates.

Son domaine d'utilisation principal est la protection contre le gel et la corrosion du système de refroidissement à eau des moteurs à explosion. Glattol 9230 est adapté aux moteurs donc le bloc est en aluminium. Afin de maintenir les propriétés anticorrosion à un niveau optimal, il convient de laisser Glattol 9230 durant toute l'année dans le système.

Glattol 9230 est compatible avec la plupart des liquides de refroidissement à base d'éthylène-glycol, pour garantir sa qualité optimale, il ne devrait toutefois pas être mélangé à d'autres produits antigel.

Glattol 9230 est disponible en version « Concentrate » et « Diluted ».

Caractéristiques

- ◆ bonne protection contre le gel
- ◆ bonne protection contre la corrosion
- ◆ exempt d'amines
- ◆ exempt de phosphates
- ◆ exempt de silicates
- ◆ exempt de borates

Domaines d'utilisation

- ◆ systèmes de refroidissement à eau des moteurs à explosion
- ◆ voitures, camions et machines de chantier

Répond aux exigences

- ◆ Case New Holland MAT 3624
- ◆ Deutz DQC CB-14
- ◆ Ford WSS-M97B44-D
- ◆ Liebherr MD1-36-130
- ◆ MAN 324 Typ SNF
- ◆ Mercedes Benz MB 325.3
- ◆ MTU MTL 5048
- ◆ Volvo 128 6083 / 002
- ◆ VW, Audi, Seat, Skoda TL-774 D/F
- ◆ ASTM D3306, D4656, D4985, D6210
- ◆ BS 6580
- ◆ SAE J1034

Préparation du mélange

Afin de disposer pleinement des caractéristiques du produit, nous recommandons l'utilisation d'eau déminéralisée ou distillée pour la préparation du mélange.

Glattol 9230		Classe	Concentrate	Diluted
Caractéristique		Méthode		
Densité à 15°C	kg/m ³	ISO 12185	1116	1068
Couleur		Visuelle	rouge clair	rouge clair
Protection contre le gel				
33% dans l'eau	°C		-20	
40% dans l'eau	°C		-27	
50% dans l'eau	°C		-40	
Diluted		--		-40
Code de danger		Swissi	F4 PN3	F4 PN3