

Glattol® Glattol 9248

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



Glattol 9248 est un produit de protection antigel à base de monoéthylène-glycol avec agents de protection contre la corrosion contenant des 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.

Afin de maintenir les propriétés anticorrosion à un niveau optimal, il convient de laisser Glattol 9248 durant toute l'année dans le système.

Glattol 9248 est également approprié pour la protection antigel de systèmes de refroidissement industriels.

Caractéristiques

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

Domaines d'utilisation

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

Répond aux exigences

- ◆ BMW GS 94000
- ◆ Chrysler MS-7170
- ◆ Fiat 9.55523
- ◆ Ford ESD-M97B49-A
- ◆ Iveco Standard 18-1830
- ◆ MAN 324 Typ NF
- ◆ Mercedes-Benz MB 325.0
- ◆ MTU MTL 5048
- ◆ Opel / GM GME L1301
- ◆ Volvo 128 6083 / 002
- ◆ VW / Audi / Seat / Skoda TL 774 C
- ◆ AFNOR NF R15-601
- ◆ ASTM D3306, D4656, D4985
- ◆ 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 9248		Concentrate		Diluted	
Caractéristique		Méthode			
Densité à 15°C	kg/m ³	ISO 12185	1125		1076
Couleur		Visuelle	bleu		bleu
Protection contre le gel					
33% dans l'eau	°C		-20		
40% dans l'eau	°C		-28		
50% dans l'eau	°C		-40		
Diluted		--			-40
Code de danger		Swissi	F4 PN3		F4 PN3

Valeurs moyennes soumises aux tolérances usuelles. Modifications réservées.

18.06.2015/01