

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 | ◆ AFNOR NF R15-601 |
| ◆ Chrysler MS-7170 | ◆ ASTM D3306, D4656, D4985 |
| ◆ Fiat 9.55523 | ◆ BS 6580 |
| ◆ Ford ESD-M97B49-A | ◆ SAE J1034 |
| ◆ 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 | |

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