

Glattol® Glattol 9205

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



Glattol 9205 est un produit de protection antigel à base de monoéthylène-glycol avec agents de protection contre la corrosion et antimousse.

Son domaine d'utilisation principal est la protection contre le gel et la corrosion du système de refroidissement à eau des moteurs à explosion (véhicules, machines de chantier et installations stationnaires).

Afin de maintenir les propriétés anticorrosion à un niveau optimal, il convient de laisser Glattol 9205 durant toute l'année dans le système. Il est recommandé de remplacer le produit de protection antigel au moins tous les 3 ans et de rincer le système à cette occasion.

Glattol 9205 est également approprié pour la protection antigel de systèmes de refroidissement industriels.

Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> ◆ bonne protection contre le gel ◆ bonne protection contre la corrosion ◆ exempt d'amines ◆ exempt de phosphates ◆ exempt de silicates ◆ exempt de nitrites
Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> ◆ systèmes de refroidissement à eau des moteurs à explosion ◆ installations industrielles
Répond aux exigences	<ul style="list-style-type: none"> ◆ British Standard S 6580

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 9205		Concentrate	
Caractéristique		Méthode	
Densité à 15°C	kg/m ³	ISO 12185	1134
Couleur		Visuelle	bleu-vert
Protection contre le gel			
33% dans l'eau	°C		-18
40% dans l'eau	°C		-27
50% dans l'eau	°C	--	-40
Code de danger		Swissi	F4 PN3