

Glattol® Glattol 9240

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



Glattol 9240 est un liquide de protection anticorrosion et antigel à base de monoéthylène-glycol, il contient des inhibiteurs de corrosion issus de la technologie Si-OAT. 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 9240 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 9240 durant toute l'année dans le système.

Glattol 9240 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 9240 est disponible en version « Concentrate » et « Diluted ».

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 nitrites ◆ exempt de borates
Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> ◆ systèmes de refroidissement à eau des moteurs à explosion ◆ voitures, camions et machines de chantier
Répond aux exigences	<ul style="list-style-type: none"> ◆ VW, Audi, Seat, Skoda TL 774-G ◆ Mercedes-Benz (camions dès 10/2011) MB 325.5 ◆ MAN (dès 12/2011) MAN 324 Typ Si-OAT

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 9240		Classe	Concentrate	Diluted
Caractéristique		Méthode		
Densité à 15°C	kg/m ³	ISO 12185	1117	1068
Couleur		Visuelle	rouge clair	rouge clair
Protection contre le gel				
33% dans l'eau	°C		-22	
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.

25.06.2015/02