

**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 ».

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

**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.

<b>Glattol 9240</b>		<b>Classe</b>	<b>Concentrate</b>	<b>Diluted</b>
Caractéristique		Méthode		
Densité à 15°C	kg/m <sup>3</sup>	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