

Glattol® **Glattol 9230**

Liquide de refroidissement antigel sans silicate
à base de monoéthylène glycol



Glattol 9230 est un liquide de refroidissement antigel à base de monoéthylène glycol contenant des inhibiteurs de corrosion exempts de 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. Glattol 9230 est adapté aux moteurs dont le bloc est en aluminium.

Afin de maintenir les propriétés anticorrosion à leur niveau maximum, il conviendra de laisser Glattol 9230 durant toute l'année dans le système.

Pour garantir une qualité optimale, Glattol 9230 ne devrait pas être mélangé avec des antigels contenant des silicates.

Glattol 9230 est disponible sous les formes concentrée « Concentrate » et diluée « Diluted ».

Caractéristiques

- ◆ bonne protection contre le gel
- ◆ bonne protection anticorrosion
- ◆ sans amine
- ◆ sans phosphate
- ◆ sans nitrite
- ◆ sans silicate
- ◆ sans borate

Domaines d'utilisation

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

Répond aux exigences

- ◆ Mercedes Benz 325.3
- ◆ MTU MTL 5048
- ◆ Porsche Carrera, Boxster, Cayenne
- ◆ Scania TI 02-98 0813 T/B/M sv
- ◆ MAN 324 Typ SNF
- ◆ VW, Audi, Seat, Skoda, Porsche TL-774 D/F

Glattol 9230 Caractéristique		Classe Méthode	Concentrate	Diluted
Densité à 15°C	kg/m ³	ISO 12 185	1100	1050
Couleur		Visuelle	rouge clair	rouge clair
Point d'éclair selon PMCC	°C	ISO 2719	115	115
Protection antigel	40 % vol. dans l'eau °C 50 % vol. dans l'eau °C Diluted		-18 -38	-38
Code de danger		Swissi	F4 PN3	F4 PN3