

Glattol® **Glattol 9240**

Si-OAT-Kühlerschutzmittel auf Basis von Monoethylenglykol



Glattol 9240 ist ein Kühlerschutzmittel auf Basis von Monoethylenglykol mit einem auf OAT-Si Technologie basierenden Korrosionsschutz. Das Hauptanwendungsgebiet ist der Gefrier- und Korrosionsschutz in Kühlsystemen von wassergekühlten Verbrennungsmotoren. Glattol 9240 eignet sich für Motoren, deren Blöcke aus Aluminium gefertigt sind.

Um einen optimalen Korrosionsschutz zu erhalten, wird Glattol 9240 über das ganze Jahr im System belassen.

Glattol 9240 ist mit den meisten Kühlmitteln auf der Basis von Ethylenglykol verträglich, sollte aber aus Qualitätsgründen nicht mit anderen Frostschutzmitteln gemischt werden.

Glattol 9240 ist in den Varianten 'Concentrate' oder 'Diluted' verfügbar.

Eigenschaften

- ◆ guter Gefrierschutz
- ◆ guter Korrosionsschutz
- ◆ aminfrei
- ◆ phosphatfrei
- ◆ nitritfrei
- ◆ boratfrei

Einsatzgebiete

- ◆ Kühlsysteme von wassergekühlten Verbrennungsmotoren
- ◆ PKW, LKW und Baumaschinen

Erfüllt die Anforderungen

- ◆ VW, Audi, Seat, Skoda TL 774-G
- ◆ Mercedes-Benz (LKW ab 10/2011) MB 325.5
- ◆ MAN (ab 12/2011) MAN 324 Typ Si-OAT

Ansetzen der Mischung

Um die Produkteigenschaften vollumfänglich zu erreichen, empfehlen wir die Verwendung von entmineralisiertem oder destilliertem Wasser für die Mischungsvorbereitung.

Glattol 9240			Concentrate	Diluted
Eigenschaft		Methode		
Dichte bei 15°C	kg/m ³	ISO 12185	1117	1068
Farbe		Visuell	Hellrot	Hellrot
Gefrierschutz	33 V% in Wasser	°C	-22	
	40 V% in Wasser	°C	-28	
	50 V% in Wasser	°C	-40	
	Diluted	--		-40
Gefahrencode		Swissi	F4 PN3	F4 PN3

Mittelwerte; es gelten die üblichen Toleranzen. Änderungen vorbehalten.

25.06.2015/02