

Glattol® **Glattol 9230**

OAT-Kühlerschutzmittel auf Basis von Monoethylenglykol



Glattol 9230 ist ein Kühlerschutzmittel auf Basis von Monoethylenglykol mit Zusätzen von Korrosions-Inhibitoren und ist frei von Silikatverbindung.

Das Hauptanwendungsgebiet ist der Gefrier- und Korrosionsschutz in Kühlsystemen von wassergekühlten Verbrennungsmotoren. Glattol 9230 eignet sich für Motoren, deren Blöcke aus Aluminium gefertigt sind.

Um einen optimalen Korrosionsschutz zu erhalten, wird Glattol 9230 über das ganze Jahr im System belassen.

Glattol 9230 ist mit den meisten Kühlmitteln auf der Basis von Ethylenglykol verträglich, sollte aber aus Qualitätsgründen nicht mit anderen Frostschutzmitteln gemischt werden.

Glattol 9230 ist in den Varianten 'Concentrate' oder 'Diluted' verfügbar.

Eigenschaften

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

Einsatzgebiete

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

Erfüllt die Anforderungen

- ◆ Case New Holland MAT 3624
- ◆ Deutz DQC CB-14
- ◆ Ford WSS-M97B44-D
- ◆ Liebherr MD1-36-130
- ◆ MAN 324 Typ SNF
- ◆ Mercedes Benz MB 325.3
- ◆ MTU MTL 5048
- ◆ Volvo 128 6083 / 002
- ◆ VW, Audi, Seat, Skoda TL-774 D/F
- ◆ ASTM D3306, D4656, D4985, D6210
- ◆ BS 6580
- ◆ SAE J1034

Ansetzen der Mischung

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

Glattol 9230			Concentrate	Diluted
Eigenschaft		Methode		
Dichte bei 15°C	kg/m ³	ISO 12185	1116	1068
Farbe		Visuell	Hellrot	Hellrot
Gefrierschutz	33 V% in Wasser °C 40 V% in Wasser °C 50 V% in Wasser °C Diluted	--	-20 -27 -40	-40
Gefahrencode		Swissi	F4 I PN3	F4 I PN3

Mittelwerte; es gelten die üblichen Toleranzen. Änderungen vorbehalten.

18.06.2015/01