

Glattol® **Glattol 9230**

Silikatfreies Frostschutzmittel auf Basis von Monoethylenglykol



Glattol 9230 ist ein Frostschutzmittel 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 sollte aus Qualitätsgründen nicht mit silikathaltigen Frostschutzmitteln gemischt werden.

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

Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ◆ guter Gefrierschutz ◆ guter Korrosionsschutz ◆ aminfrei ◆ phosphatfrei ◆ nitritfrei ◆ silikatfrei ◆ boratfrei
Einsatzgebiete	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Kühlsysteme von wassergekühlten Verbrennungsmotoren ◆ PKW, LKW und Baumaschinen
Erfüllt die Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 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		Klasse	Concentrate	Diluted
Eigenschaft		Methode		
Dichte bei 15°C	kg/m ³	ISO 12185	1100	1050
Farbe		Visuell	Hellrot	Hellrot
Flammpunkt nach PMCC	°C	ISO 2719	115	115
Gefrierschutz	40 V% in Wasser °C		-18	
	50 V% in Wasser °C		-38	
	Diluted	--		-38
Gefahrencode		Swissi	F4 PN3	F4 PN3