

Glattol® Glattol 9205

OAT-Kühlerschutzmittel auf Basis von Monoethylenglykol



Glattol 9205 ist ein Kühlerschutzmittel auf Basis von Monoethylenglykol mit Zusätzen von Korrosions-Inhibitoren und Entschäumern.

Das Hauptanwendungsgebiet ist der Gefrier- und Korrosionsschutz im Kühlsystem von wassergekühlten Verbrennungsmotoren (Fahrzeuge, Baumaschinen und stationäre Anlagen).

Um einen optimalen Korrosionsschutz zu erhalten, wird Glattol 9205 über das ganze Jahr im System belassen. Es empfiehlt sich, das Frostschutzmittel mindestens alle 3 Jahre zu erneuern und das System bei dieser Gelegenheit zu spülen. Glattol 9205 kann auch als Gefrierschutz in industriellen Kühlsystemen eingesetzt werden.

Eigenschaften

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

Einsatzgebiete

- ◆ Kühlsysteme von wassergekühlten Verbrennungsmotoren
- ◆
- ◆ Industrieanlagen

Erfüllt die Anforderungen

- ◆ Britisch Standard S 6580

Ansetzen der Mischung

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

Glattol 9205		Concentrate	
Eigenschaft		Methode	
Dichte bei 15°C	kg/m ³	ISO 12185	1134
Farbe		Visuell	Blaugrün
Gefrierschutz	33 V% in Wasser °C		-18
	40 V% in Wasser °C		-27
	50 V% in Wasser °C	--	-40
Gefahrencode		Swissi	F4 I PN3

Mittelwerte; es gelten die üblichen Toleranzen. Änderungen vorbehalten.

19.06.2015/01