

Antifrost AS-OZ

Kühlerschutzkonzentrat auf Basis von Ethylenglykol



Beschreibung

Antifrost AS-OZ ist ein geruchloser Kühlerschutz auf Ethylenglykolbasis.

Eigenschaften

- ◆ guter Gefrierschutz
- ◆ guter Korrosionsschutz
- ◆ amin-, phosphat-, nitritfrei

Anwendung

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

Antifrost AS-OZ sollte vor dem Einfüllen in den Kühlkreislauf mit sauberem Trinkwasser gemischt und in einer Konzentration von 33 bis 50 Vol.% eingesetzt werden.

Typische Kennwerte

Eigenschaft		Werte
Aggregatzustand		liquid (flüssig)
Farbe		blau
Geruch		geruchlos
Dichte bei 20°C	kg/m ³	1130
Viskosität bei 20°C	mm ² /s	20 - 25
Flammpunkt	°C	>110
Kochpunkt	°C	>160
pH-Wert Konzentrat		8,0 - 9,0

Mittelwerte; es gelten die üblichen Toleranzen. Änderungen vorbehalten.