

Antifrost LL AS-G40

Kühlerschutzkonzentrat auf Basis von Ethylenglykol



Beschreibung

Antifrost LL AS-G40 ist ein nitrit-, phosphat- und aminfreies Kühlerschutzmittel auf der Basis Ethylenglykol. Es schützt alle modernen Motoren, insbesondere hochbelastete Aluminiummotoren hervorragend vor Frost, Rost und Überhitzung.

Eigenschaften

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

Anwendung

Das Hauptanwendungsgebiet ist der Gefrier- und Korrosionsschutz im Kühlsystem von wassergekühlten Verbrennungsmotoren für verlängerte Wechselintervalle (Fahrzeuge und Baumaschinen).

Antifrost LL AS-G40 sollte vor dem Einfüllen in den Kühlkreislauf mit sauberem Trinkwasser gemischt und in einer Konzentration von 33 bis 50 Vol.% eingesetzt werden.

Spezifikationen

◆ VW/Audi/Seat/Skoda TL-774-G	◆ MAN 324 Typ Si-OAT
◆ Mercedes-Benz Spezifikation 325.5	◆ Porsche 911, Boxster, Cayman, Cayenne
◆ etc.	

Typische Kennwerte

Eigenschaft		Methode	Werte
Aggregatzustand			liquid (flüssig)
Farbe			violett
Geruch			geruchlos
Dichte bei 20°C	kg/m ³	ASTM D 1122	1120
Viskosität bei 20°C	mm ² /s	DIN 51562	20 - 30
Flammpunkt	°C	DIN ISO 2592	>120
Kochpunkt	°C	ASTM D 1120	>160
pH-Wert Konzentrat		ASTM D 1287	8,2 - 8,6

Mittelwerte; es gelten die üblichen Toleranzen. Änderungen vorbehalten.