

Produktinformation

Kühlerschutz ANTIFROGEN N

Nitrit-, Amin- und Phosphatfreier Langzeit-Kühlerfrostschutz mit hohem Korrosionsschutz

Kühlerschutz ANTIFROGEN N wurde für den Einsatz in modernen flüssigkeitsgekühlten Verbrennungsmotoren entwickelt.

Kühlerschutz ANTIFROGEN N schützt gegen Korrosion und Kavitation, verhindert Ablagerungen und Schaumbildung.

Kühlerschutz ANTIFROGEN N verleiht dem Kühlwasser bereits bei Konzentrationen von nur 20% einen ausreichenden Korrosionsschutz.

Kühlerschutz ANTIFROGEN N greift Dichtungen und Schläuche nicht an.

Kühlerschutz ANTIFROGEN N ist mit allen Marken-Frostschutzmitteln kompatibel.

Spezifikationen/Klassifikationen:

ASTM D3306

ASTM D4340

ASTM D4985

SAE J1034

NATO S-759

		<u>MISCHTABELLE</u>			
Frostschutz bis		Anteil Frostschutz		Anteil Wasser	
	-21 °C	35		65	
	-28 °C	45		55	
	-39 °C	50		50	

Typische Kennwerte:

Eigenschaft	Dichte bei 20 °C	Viskosität bei 20 °C	Flammpunkt	Pourpoint	Boiling Point
DIN Test	51 757	51 562	ISO 2592	ISO 3016	ASTM D 1120
Einheit	g/ml	mm ² /s	°C	°C	°C
Wert	1,123	25	135	--	min. 170

Diese Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten.

Zahradnik GmbH Industriestr. 5 74821 Mosbach
Telefon: (06261) 4004 FAX: (06261) 18482
email: info@zahradnik.com