

Produktinformation

HIGHTEC ANTIFREEZE AN

Langzeit-Kühlerfrostschutz mit hohem Korrosionsschutz

HIGHTEC ANTIFREEZE AN wurde für den Einsatz in modernen flüssigkeitsgekühlten Verbrennungsmotoren entwickelt.

HIGHTEC ANTIFREEZE AN schützt gegen Korrosion und Kavitation, verhindert Ablagerungen und Schaumbildung.

HIGHTEC ANTIFREEZE AN verleiht dem Kühlwasser bereits bei Konzentrationen von nur 20% einen ausreichenden Korrosionsschutz.

HIGHTEC ANTIFREEZE AN greift Dichtungen und Schläuche nicht an.

HIGHTEC ANTIFREEZE AN ist mit allen Marken-Frostschutzmitteln kompatibel.

Spezifikationen/Klassifikationen:

ASTM D3306	FORD ESE-M978B4H-A	MAN 324	SAAB
ASTM D4340	GM 1825M	OPEL-GM QL130100	DAF
ASTM D4985	GM 1899M	FORD AF Plus	VW-AUDI-PORSCHE
SAE J1034	GM SATURN	ROVER	PORSCHE
NATO S-759	John Deere	JAGUAR	BMW
		MB 325.0	RENAULT

und andere

	MISCHTABELLE		
Frostschutz bis	Anteil Frostschutz	Anteil Wasser	
-20 °C	35	65	
-29 °C	45	55	
-38 °C	50	50	

Typische Kennwerte:

Eigenschaft	Dichte bei 20 °C	Viskosität			Flammpunkt	Pourpoint	Boiling Point
		-10 °C	bei 20 °C	100 °C			
DIN Test	51 757	51 562	51 562	51 562	ISO 2592	ISO 3016	ASTM D 1120
Einheit	g/ml	cSt	mm ² /s	mm ² /s	°C	°C	°C
Wert	1,115		25		135		min. 170

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