

## Produkt Information MEYLE Antifreeze

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

MEYLE Antifreeze wurde für den Einsatz in modernen flüssigkeitsgekühlten Verbrennungsmotoren entwickelt.

MEYLE Antifreeze schützt gegen Korrosion und Kavitation, verhindert Ablagerungen und Schaumbildung.

MEYLE Antifreeze verleiht dem Kühlwasser bereits bei Konzentrationen von nur 20% einen ausreichenden Korrosionsschutz.

MEYLE Antifreeze greift Dichtungen und Schläuche nicht an.

MEYLE Antifreeze ist mit allen Marken-Frostschutzmitteln kompatibel.

#### Spezifikationen/Klassifikationen:

ASTM D3306  
 ASTM D4340  
 ASTM D4985  
 SAE J1034

	<u>MISCHTABELLE</u>	
Frostschutz bis	Anteil Frostschutz	Anteil Wasser
-21 °C	35	65
-28 °C	45	55
-37 °C	50	50

#### *Typische Kennwerte:*

Eigenschaft	Dichte bei 20 °C	Viskosität bei 20 °C	Flammpunkt	Pourpoint	Boiling Point
<b>DIN Test</b>	51 757	51 562	ISO 2592	ISO 3016	ASTM D 1120
<b>Einheit</b>	g/ml	mm <sup>2</sup> /s	°C	°C	°C
<b>Wert</b>	1,116	15-35	135	--	min. 170

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