

## 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 <sup>2</sup> /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](mailto:info@zahradnik.com)