

## Produkt Information MEYLE Antifreeze AN/SF 12

**Hochwertiger, silikatfreier Kühlerfrostschutzkonzentrat mit hohem Korrosionsschutz. Schützt zuverlässig vor Ablagerungen und Schaumbildung in Guss- und Aluminiummotoren gemäß Herstellervorschrift.**

### Beschreibung

MEYLE Antifreeze AN/SF 12 ist ein hochwertiger, silikatfreier Kühlerfrostschutz für den Einsatz in Guss- und Aluminiummotoren gemäß Herstellervorschrift.

### Anwendung

MEYLE Antifreeze AN/SF 12 wurde speziell auf die Anforderungen der VW-TL 774 D (G12) ausgelegt. Es schützt zuverlässig vor Ablagerungen und Schaumbildung und sorgt somit für eine optimale Wärmeabfuhr. Nach Herstellervorschrift wird es in Guss- und Aluminiummotoren eingesetzt. Hinweis: MEYLE Antifreeze AN/SF 12 darf nicht mit anderen Kühlmitteln vermischt werden!

MEYLE Antifreeze AN/SF 12 ist qualitativ gleichwertig nach EU-Recht gemäß der nachfolgenden Klassifikationen / Spezifikationen:

- ASTM D3306
- SAE J1034
- VW-TL 774 D (G12)

### Vorteile

- verwendbar in Guss- und Aluminiummotoren
- verhindert zuverlässig Ablagerungen
- sehr guter und dauerhafter Korrosionsschutz
- verhindert Kavitation
- geeignet für verlängerte Wechselintervalle
- minimierte Schaumneigung

Hinweis: MEYLE Antifreeze AN/SF 12 darf nicht mit anderen Kühlmitteln vermischt werden!

	<u>MISCHTABELLE</u>	
Frostschutz bis ca.	Anteil Frostschutz	Anteil Wasser
- 18 °C	1	2
- 25 °C	1	1,5
- 38 °C	1	1

### Typische Kennwerte:

Eigenschaft	Dichte bei 20 °C	Viskosität bei 20 °C	Flammpunkt	Pour point 1:1 KF / Wasser	Boiling Point Siedepunkt
Verfahren	DIN 51 757	DIN 51 562	ISO 2592	ISO 3016	ASTM D 1120
Einheit	g/ml	mm <sup>2</sup> /s	°C	°C	°C
Wert	1,116	<15	>110	ca. -38 °C	> 170

KF = Kühlerfrostschutz

Diese Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kennwerte gelten Vergleichbarkeit und Wiederholbarkeit des jeweiligen Prüfverfahrens.