



## Antifreeze APN

### Beschreibung:

**Kompressol-Antifreeze APN** basiert wie alle Markenfrostschutzmittel auf Monoethylenglykol, dem für diesen Zweck mit Abstand am besten geeigneten Grundstoff.

**Kompressol-Antifreeze APN** enthält hochwirksame Zusätze auf der Basis von Silikat und Carboylsäure und wird als Kühlerkorrosions- und Frostschutzmittel für alle wassergekühlten Kraftfahrzeug- und Industriemotoren empfohlen.

**Kompressol-Antifreeze APN** enthält keine Nitrite, Amine und Phosphate, und leistet dadurch einen erheblichen Beitrag zur Verbesserung des Umweltschutzes.

**Kompressol-Antifreeze APN** zeichnet sich durch nachstehende hervorragende Eigenschaften aus:

- Lange Gebrauchsdauer des Korrosions- und Frostschutzgemisches
- Sicherer, lang wirksamer Korrosionsschutz
- Wirtschaftliche und wartungsarme Betriebsweise
- Geringe Verdampfungsverluste und gesicherter Frostschutz
- Ausgezeichnete Verträglichkeit mit Dichtungsmaterialien

### Anwendung:

**Kompressol-Antifreeze APN** gewährleistet ganzjährig sicheren Korrosionsschutz, wobei mindestens 33% des Produktes eingesetzt werden soll. Diese Mischung bietet Frostschutz bis – 20 °C.

**Kompressol-Antifreeze APN** ist mit den meisten Produkten auf Basis Monoethylenglykol mischbar.

### Spezifikationen:

<b>ASTM</b>	D 3306 Type 1
<b>ASTM</b>	D 6210 Type 1-FF
<b>BMW</b>	N 600 69.0
<b>Daimler Truck</b>	DTRF 29C100 (MB 325.0)
<b>Fendt</b>	
<b>Fiat</b>	9.55523
<b>Iveco</b>	18-1830
<b>Jenbacher</b>	TA-Nr. 1000-0201
<b>Liebherr</b>	Machine Bulle TLV 035, TLV 23009 A Minimum LH-00-COL3A
<b>MAN</b>	324 Typ NF
<b>MTU</b>	MTL 5048
<b>MWM</b>	TR 0199-99-2091
<b>Opel / GM</b>	B 040 0240
<b>Porsche</b>	für 924, 944, 968, 928
<b>Saab</b>	6901599
<b>SAE</b>	J 1034
<b>VW</b>	TL 774 Ausf. C

### Mischtabelle:

Gefrierschutz bis	Raumanteile	
	Frostschutz	Wasser
- 20 °C	35	65
- 30 °C	45	55
- 40 °C	53	47