



## K 12 + Frostschutzmittel (lila)

### Beschreibung:

**Kompressol K 12 + Frostschutzmittel** ist ein umweltfreundliches Kühlerschutzmittel für Kühlkreisläufe von Verbrennungsmotoren auf der Basis Monoethylenglykol (1.2-Ethandiol).

**Kompressol K 12 + Frostschutzmittel** enthält hochwertige Korrosionsschutzzusätze und zeichnet sich durch einen optimalen Korrosionsschutz für alle im Kühlsystem verwendeten Metalle und Metalllegierungen einschließlich Aluminium aus.

**Kompressol K 12 + Frostschutzmittel** verhindert neben Korrosion auch Schichtbildungen und Ablagerungen im Kühlsystem. Durch die molekulare Filmbildung werden ein sehr guter Wärmeübergang und Wärmetransport gewährleistet.

### Anwendung:

**Kompressol K 12 + Frostschutzmittel** ist in Kühlsystemen als Lebensdauerfüllung für Vollaluminiummotoren einsetzbar und darüber hinaus geeignet für alle Pkw, Nutzfahrzeuge, stationäre Motoren und BHKW.

**Kompressol K 12 + Frostschutzmittel** ist frei von Nitrit, Phosphat, Silikat und Aminen.

### Empfehlungen:

**Mercedes-Benz Blatt 325.3**  
**MAN 324 Typ SNF**  
 VW (Audi, TL-774 D = G 12  
 Seat, Skoda) TL-774 F = G 12 plus  
 61-0-0257  
 AFNOR NFR 15-601 Typ 3  
 AS 2108-2004  
 ASTM D 3306 Typ III, D 4985  
 BS 6580 (2010)  
 CNH MAT 3624  
 Cuna NC 956-16  
 DAF 74002  
 Ford WSS-M97B44-D  
 GM  
 Iveco  
 Jaguar  
 Komatsu  
 Leyland Trucks  
 Liebherr LH-AO SF  
 MAK  
 Mazda  
 MTU MTL 5048  
 MWM TR 0199-99-2091  
 Önorm V 5123  
 Porsche ab BJ 1996 bis 2010  
 Renault Trucks  
 SAE J 1034  
 Sans 1251 (2005)  
 Scania TB 1451  
 SH 0521-1999  
 Ulstein Bergen  
 Volvo VCS STD 418-0001  
 Wärtsilä

### Mischtabelle:

Gefrier- schutz bis	Raumanteile	
	Frostschutz	Wasser
- 03 °C	10	90
- 08 °C	20	80
- 15 °C	30	70
- 25 °C	40	60
- 37 °C	50	50

**Kompressol K 12 + Frostschutzmittel ist mischbar mit G 11 und K 12.**

Stand: 09/2020