



K 12 gelb Kühlerfrostschutz

Konzentrat, Ready Mix (50%), 40%,
 Farbe: Gelb

Beschreibung:

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

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

Kompressol K 12 gelb 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 gelb Frostschutzmittel ist in Kühlsystemen als Lebensdauerfüllung für Vollaluminium-motoren einsetzbar und darüber hinaus geeignet für alle Pkw, Nutzfahrzeuge, stationäre Motoren und BHKW.

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

Mischtabelle:

Gefrierschutz 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.

Spezifikationen:

Iveco
Renault Trucks
Volvo
AFNOR NFR 15-601
AS 2108-2004
ASTM D 3306, D 4985
 D 6210 Type 1-FF
 6580 (2010)
BS
CNH MAT 3624
Cuna NC 956-16
DAF 74002
Daimler Truck DTFR 29C110 (MB 325.3)
MWM
Ford
GM
Jaguar
Komatsu
Leyland Trucks
Liebherr
MAK
MAN 324 Typ SNF
Mazda
MTU MTL 5048
Önorm V 5123
Porsche ab BJ 1996 bis 2010
SAE J 1034
Sans 1251 (2005)
SH 0521-1999
Ulstein Bergen
Volvo VCS-2, VCS STD 418-0001
VW (Audi, Seat, Skoda) TL-774 D = G 12
 TL-774 F = G 12 plus
 61-0-0257
Wärtsilä