



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 Korrosionsschutz-zusätze und zeichnet sich durch einen optimalen Korrosionsschutz für alle im Kühlsystem verwendeten Metalle und Metallegierungen 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 Vollaluminium-motoren 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:

MAN	324 Typ SNF
VW (Audi, Seat, Skoda)	TL-774 D = G 12 TL-774 F = G 12 plus 61-0-0257
Daimler Truck	DTFR 29C110 (MB 325.3)
Deutz	DQC CB-14
Mazda	
Toyota	
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	
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-2, 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: 02/2024