

Gly K 48



Beschreibung:

Kompressol Gly K 48 ist ein Kühlerschutzmittel auf Basis Monoethylglykol, das vor der Verwendung mit Wasser verdünnt werden muss.

Kompressol Gly K 48 erhält ein Inhibitorenpaket auf Basis von Silikat, Borat und Salzen organischer Säuren (Hybrid-Kühlmittel).

Kompressol Gly K 48 ist nitrit-, amin- und phosphatfrei.

Eigenschaften:

Kompressol Gly K 48 schützt Motoren hervorragend vor Korrosion, Überhitzung und Frost. Es vermindert wirkungsvoll Korrosion und Ablagerungen im Kühlsystem mit seinen wichtigen Bauteilen wie Kühlkanälen im Zylinderkopf, Motorblock, Kühler, Wasserpumpe und Heizungswärmetauscher.

Anwendung:

Kompressol Gly K48 gewährleistet ganzjährig sicheren Korrosionsschutz, wobei mindestens 33% des Produktes eingesetzt werden soll. Diese Mischung bietet Frostschutz bis -20 °C.

Kompressol Gly K48 ist mit den meisten Produkten auf Basis Ethylenglykol mischbar.

Kompressol Gly K48 erfüllt die Anforderungen folgender Kühlmittelstandards:

AS 2108-2004, ASTM D 3306, ASTM D 4985, BS 6580:2010, AFNOR NF R 15-601, ÖNORM V 5123, CUNA NC 956-16, JIS K 2234:2006, SAE J1034, SANS 1251:2005 und SH 0521-1999

Spezifikationen:

BMW	BMW N 600 69.0
Bundeswehr	TL 6850-0038/1
Daimler/MB	Spezifikation 325.0
Deutz	H-LV 0161 0188
Jenbacher	TA-Nr. 1000-0201
Liebherr Bulle	TLV 035, TLV 23009 A
MAN	MAN 324 Typ NF
MTU	MTL 5048
Opel/	
General Motors	B 040 0240
Porsche	für 924, 944, 968, 928
Saab	6901599
VW/Audi/Seat/	
Skoda	TL 774-C
Bez. Reg. Arnsberg	84.12.22.63-2001-2
Abt. Bergbau u. Energie	

Mischbarkeit:

Zum Abmischen des Kühlmittels soll vorzugsweise destilliertes, demineralisiertes bzw. vollentsalztes (VE-) Wasser verwendet werden.

Mischtabelle:

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