



## CLASSIC KOLDA UE G48®

Blaugrün eingefärbter Universal-Kühlerschutz nitrit-, amin- und phosphatfrei, mit BASF GLYSANTIN® G48® Co-Branding

### Beschreibung

**CLASSIC KOLDA UE G48®** ist ein nitrit-, amin- und phosphatfreies Kühlerschutzmittel auf Basis von Monoethylenglykol. In Mischung mit Wasser vermittelt es als frostgeschützte Kühlflüssigkeit durch ein Additivpaket aus Silikaten einen ausgezeichneten Korrosionsschutz für alle im Kühlsystem von Verbrennungsmotoren verwendeten Metalle, inkl. Aluminium.

**CLASSIC KOLDA UE G48®** ist blaugrün eingefärbt.

### Anwendungsbereich

**CLASSIC KOLDA UE G48®** sollte vor dem Einfüllen in den Kühlkreislauf mit Wasser gemischt und in einer Konzentration von 33 bis 50 Vol. % eingesetzt werden. Zur Aufbereitung des Kühlerschutzes muss sauberes, nicht allzu hartes Wasser verwendet werden. Nicht geeignet sind Grubenwasser, Meerwasser, Brackwasser, Solen und Industrieabwasser. Die Analysenwerte des Wassers dürfen folgende Grenzwerte nicht überschreiten:

Wasserhärte: 0-20° dH (0-3,6 mmol/l)

Chloridgehalt: max. 100 ppm

Sulfatgehalt: max. 100 ppm

**CLASSIC KOLDA UE G48®** kann ohne Probleme mit anderen silikathaltigen Kühlerschutzmitteln gemischt werden. Eine Mischung mit silikatfreien Kühlerschutzmitteln ist nicht möglich.

### Technische Daten

Eigenschaften	Einheit	Wert*
Dichte 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	1,122
Viskosität 20 °C	mm <sup>2</sup> /s	25,0
pH-Wert	pH	7,2
Siedepunkt	°C	165
Reservealkalität	ml	13 - 15
Flammpunkt (COC)	°C	120
Wassergehalt	%	3,5

\*sind Durchschnittswerte und können im Rahmen der Norm schwanken.

### Leistungsvermögen

MB-Freigabe 325.0

ASTM D 3306

AFNOR NF R 15-601

BMW (N 600 69.0)

Opel/GM (B040 0240)

Porsche

MAN 324 Typ NF

ASTM D 4985

ÖNORM V 5123

MTU MTL 5048

Deutz (H-LV 0161 0188)

Saab (6901599)

MWM TR 0199-99-2091

SAE J1034; BS 6580:1992

Bundeswehr (TL 6850-0038/1)

Jenbacher (TA-Nr. 1000-0201)

Liebherr (TLV 035, TLV 23009 A)

VW/Audi/Seat/Skoda TL 774-C (G 11)

### Mischtabelle

Anteil Kühler-schutz	Anteil Wasser	Frostschutz bis
1	2	Min. -18°C
2	3	Min. -25°C
1	1	Max. -38°C



**GLYSANTIN** Glysantin® und G48® sind Marken der BASF SE.