

## CLASSIC KOLDA UE G48®

Silikathaltiger Hybrid-Kühlerschutz-Konzentrat mit BASF GLYSANTIN® G48® Co-Branding  
 Blaugrün eingefärbt

### Beschreibung

**CLASSIC KOLDA UE G48®** ist ein silikathaltiges Kühlerschutzmittel auf Basis von Ethylenglykol sowie organischer und anorganischer Inhibitoren (Hybrid-Technologie). **CLASSIC KOLDA UE G48®** ist nitrit-, amin- und phosphatfrei und muss vor der Verwendung mit Wasser verdünnt werden.

### Anwendungsbereich

**CLASSIC KOLDA UE G48®** sollte vor dem Einfüllen in den Kühlkreislauf mit Wasser gemischt und in einer Konzentration von 30 bis 50 Vol. % eingesetzt werden. Zur Aufbereitung des Kühlerschutzes muss sauberes, nicht allzu hartes Wasser verwendet werden, vorzugsweise destilliertes, demineralisiertes bzw. vollentsalztes (VE-) Wasser. Die Analysenwerte des Wassers dürfen folgende Grenzwerte nicht überschreiten:

Wasserhärte: 0-20° dH (0-2,7 mmol/l)

Chloridgehalt: max. 100 ppm

Sulfatgehalt: max. 100 ppm.

### Verträglichkeit

Da sich die Anwendungsvorteile dieses Kühlerschutzmittels nur durch die alleinige Verwendung von **CLASSIC KOLDA UE G48®** einstellen, wird eine Vermischung mit anderen silikathaltigen Kühlerschutzmitteln nicht empfohlen. Einer Vermischung mit Kühlerschutzmitteln die nicht der Hybrid Technologie entsprechen, wird absolut abgeraten.

### Technische Daten

Eigenschaften	Einheit	Wert*
Dichte 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	1,122
Viskosität 20 °C	mm <sup>2</sup> /s	26,0
pH-Wert	pH	7,2
Kochpunkt	°C	> 165
Refraktion bei 20°C		1,433
Aschegehalt	%	max. 1,5
Alkalireserve	ml	13 - 15
Flammpunkt	°C	> 120
Wassergehalt	%	max. 3,5

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



Glystantin® und G48® sind Marken der BASF SE.

## CLASSIC KOLDA UE G48®

### Qualitätsniveau

AS 2108-2004  
 ASTM D 4985  
 CUNA NC 956-16  
 JIS K 2234:2206  
 ÖNORM V 5123  
 China GB 29743-2013

ASTM D 3306  
 BS6580:2010  
 AFNOR NFR 15-601  
 SAE J1034  
 SANS 1251:2005

### Leistungsvermögen

2G  
 MAN Diesel & Turbo Liste 3.3.7  
 Deutz-Fahr (< 03/2017)  
 Fendt  
 Huerlimann (< 03/2017)  
 Lotus (1980-1999)  
 MAN 324 NF  
 MB 326.0  
 BMW GS 94000  
 Mitsubishi Colt (2004-2007)  
 MWM 0199-99-2091-9 DE  
 Porsche (< 1995)  
 Saab 690 1599  
 Seat TL 774-C  
 Skoda TL 774-C  
 Tesla (> 2013)  
 Volvo Trucks (< 2005)  
 ATLAS  
 Fiat (1982-2005)  
 Jaguar (1986-1999)  
 Lancia (1976-2005)  
 Morgan

Audi (TL 774-C)  
 Deutz DQC CA-14  
 Eicher Engines TMTL Part No. 93183798  
 Ferrari (1979-2005)  
 Jenbacher TA-Nr. 1000-0201  
 Liebherr Minimum LH-00-COL3A  
 MB-Freigabel 325.0  
 Mini (BMW GS 94000)  
 Mitsubishi Carisma (1996-2004)  
 MTU MTL 5048  
 Opel B 040 0240  
 Rolls-Royce (BMW GS 94000)  
 Same (< 03/2017)  
 SETRA (MB 325.0)  
 Smart (MB 325.0)  
 Volkswagen VW TL 774-C  
 Alfa Romeo (1976-2005)  
 Bentley (1980-2005)  
 Ford (< 1997)  
 Lada  
 Lamborghini-Tractors (<03/2017)  
 Toyota (>2015)

### Mischtabelle

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

oelluxx24.de - Schmierstoffe.Einfach.Gut.