



## CLASSIC KOLDA UE G40®

Violett eingefärbter Universal-Kühlerschutz nitrit-, amin- und phosphatfrei, mit BASF GLYSANTIN® G40® Co-Branding

### Beschreibung

**CLASSIC KOLDA UE G40®** ist ein nitrit-, amin- und phosphatfreies, Kühlerschutzmittel auf Basis Ethylenglykol, das vor der Verwendung mit Wasser verdünnt werden muss. **CLASSIC KOLDA UE G40®** ist violett eingefärbt.

### Anwendungsbereich

**CLASSIC KOLDA UE G40®** schützt alle Motoren, insbesondere hoch belastete Aluminiummotoren hervorragend vor Frost, Rost und Überhitzung. Es verhindert wirkungsvoll Korrosion und Ablagerungen im Kühlsystem mit seinen wichtigen Bauteilen wie Kühlkanälen im Zylinderkopf, Motorblock, Kühler, Wasserpumpe und Heizungswärmetauscher. **CLASSIC KOLDA UE G40®** muss 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. 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

### Technische Daten

Eigenschaften	Einheit	Wert*
Dichte 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	1,125
Viskosität 20 °C	mm <sup>2</sup> /s	24,0
pH-Wert	pH	8,2-8,6
Siedepunkt	°C	160
Reservealkalität	ml	8-11
Flammpunkt (COC)	°C	120

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

### Leistungsvermögen

MB-Freigabe 325.5

MAN 324 Typ Si-OAT

Cummins CES 14603

VW/Audi/Seat/Skoda VW-TL 774 G (G 12++)

Lamborghini/Bentley/Bugatti VW-TL 774 G (G 12++)

Porsche (ab Bj. 1997): 911, Boxster, Cayman, Cayenne, Panamera

### Mischtabelle

Anteil Kühler-schutz	Anteil Wasser	Frostschutz bis
1	2	Min. -15°C
2	3	Min. -25°C
1	1	Max. -38°C



**GLYSANTIN** Glystantin® und G40® sind Marken der BASF SE.