



CLASSIC KOLDA UE G30®

Violett eingefärbter Universal-Kühlerschutz nitrit-, amin- und phosphat-, borat- und silikاتفrei, mit BASF GLYSANTIN® G30® Co-Branding

Beschreibung

CLASSIC KOLDA UE G30® ist ein nitrit-, amin- und phosphat-, borat- und silikاتفreies Kühlerschutzmittel auf Basis von Ethylenglykol. In Mischung mit Wasser vermittelt es als frostgeschützte Kühlflüssigkeit einen ausgezeichneten Korrosionsschutz für alle modernen Motoren, insbesondere aber für hochbelastete Aluminiummotoren. **CLASSIC KOLDA UE G30®** ist violett eingefärbt.

Anwendungsbereich

CLASSIC KOLDA UE G30® 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° dGH (0-3,6 mmol/l)

Chloridgehalt: max. 100 ppm

Sulfatgehalt: max. 100 ppm

Technische Daten

Eigenschaften	Einheit	Wert*
Dichte 20 °C	g/cm ³	1,124
Viskosität 20 °C	mm ² /s	24,0
pH-Wert	pH	8,2-8,6
Siedepunkt	°C	160
Reservealkalität	ml	8-11
Flammpunkt (COC)	°C	120
Wassergehalt	%	max. 3

*sind Durchschnittswerte und können im Rahmen der Norm schwanken.

Leistungsvermögen

MB-Freigabe 325.3

MAN 324 SNF

MTU MTL 5048

DAF

VW/Audi/Seat/Skoda/Bentley/Lamborghini TL 774-D/F (G 12+)

Porsche (Bj. ab 1996)

Mini Cooper D (ab Bj. 2007)

Jaguar (ab Bj. 1999): VIN 878389

Mischtabelle

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



GLYSANTIN Glysantin® und G30® sind Marken der BASF SE.