

CLASSIC KOLDA UE G64®

Grün eingefärbtes nitrit-, amin- und boratfreies PSi-OAT Universal-Kühlerschutzmittel auf Basis von Phosphat, Silikat und Salzen organischer Säuren mit BASF GLYSANTIN® G64® Co-Branding

Beschreibung

CLASSIC KOLDA UE G64® ist ein grün eingefärbtes, nitrit-, amin- und-, borat-freies Kühlerschutzmittel auf Basis von Ethylenglykol. In Mischung mit Wasser vermittelt es als frostgeschützte Kühlflüssigkeit einen ausgezeichneten Kavitationsschutz für moderne Heavy Duty Diesel Motoren. Der Nachweis hierzu ist durch die erfolgreiche Prüfung gemäß ASTM D 7583 belegt.

Anwendungsbereich

CLASSIC KOLDA UE G64® muss vor dem Einfüllen in den Kühlkreislauf mit Wasser gemischt und in einer Konzentration von 33 bis 60 Vol. % eingesetzt werden. Zur Aufbereitung des Kühlerschutzes muss sauberes, nicht allzu hartes Wasser verwendet werden, vorzugsweise destilliertes oder deionisiertes. 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
pH-Wert	pH	8.4-8.9
Siedepunkt	°C	160
Reservealkalität	ml	8-10
Flammpunkt (COC)	°C	120
Wassergehalt	%	max. 5.0

* sind Durchschnittswerte und können im Rahmen der Norm schwanken.

Leistungsvermögen

ASTM D 3306

ASTM D 7583

CUNA NC 956-16

JIS K 2234:2006

BS 6580:2010

Lamborghini Tractors

Hurlimann

ASTM D 4985

SAE J1034

PN-C40007:2000

SANS 1251:2005

Same-Deutz-Fahr

MAN Turbo & Diesel

ASTM D6210

ÖNORM V 5123

AS 2108-2004

GB 29743-2013

Volvo Cars TR-31854114-002

Deutz DQC-CC-14

Mischtabelle

Anteil Kühler-schutz	Anteil Was-ser	Frostschutz bis
1	2	Min. -18°C
2	3	Min. -25°C
1	1	Max. -37°C



Glystantin® und G64® sind Marken der BASF SE.