

CLASSIC KOLDA UE G65®

Silikat- und phosphathaltiges PSi-OAT-Kühlerschutzmittel-Konzentrat mit BASF GLYSANTIN G65® Co-Branding. Pink eingefärbt

Beschreibung

CLASSIC KOLDA UE G65® ist ein pink eingefärbtes, silikat- und phosphathaltiges Kühlerschutzmittel auf Basis von Phosphat, Silikat und Salzen organischer Säuren (PSi-OAT-Technologie) sowie Ethylenglykol. In Mischung mit Wasser vermittelt es als frostgeschützte Kühlflüssigkeit einen ausgezeichneten Kavitationsschutz für moderne Heavy Duty Diesel Motoren. **CLASSIC KOLDA UE G65®** ist nitrit-, amin- und boratfrei.

Anwendungsbereich

CLASSIC KOLDA UE G65® 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

Verträglichkeit

Da sich die Anwendungsvorteile dieses Kühlerschutzmittels nur durch die alleinige Verwendung von **CLASSIC KOLDA UE G65®** einstellen, wird eine Vermischung mit anderen silikat- und phosphathaltigen Kühlerschutzmitteln nicht empfohlen. Einer Vermischung mit Kühlerschutzmitteln die nicht der PSi-OAT Technologie entsprechen, wird absolut abgeraten.

Technische Daten

Eigenschaften	Einheit	UE G65®*
Dichte 20 °C	g/cm ³	1,126
pH-Wert		8,5
Viskosität	mm ² /s	28
Pourpoint	°C	-13
Siedepunkt	°C	160
Flammpunkt (COC)	°C	120

* sind Durchschnittswerte und können im Rahmen der Norm schwanken.



Glystantin® und G65® sind Marken der BASF SE.

CLASSIC KOLDA UE G65®

Qualitätsniveau

AS 2108-2004	ASTM D 3306
ASTM D 4985	BS6580:2010
CUNA NC 956-16	PN-C4007:2000
SAE J1034	ÖNORM V 5123
SANS 1251:2005	China GB 29743-2013

Leistungsvermögen

Audi (TL 774-L)	Bentley (TL 774-L)
Bugatti (TL 774-L)	Porsche (TL 774-L)
Seat (TL 774-L)	Skoda (TL 774-L)
Volkswagen (TL 774-L)	Lamborghini (TL 774-L)
Deutz DQC CC-14	

Mischtabelle

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