

CLASSIC KOLDA UE G65® FG (1:1)

Silikat- und phosphathaltiges PSi-OAT-Kühlerschutzmittel, gebrauchsfertige Mischung 1:1
Pink eingefärbt

Beschreibung

CLASSIC KOLDA UE G65® FG (1:1) ist ein pink eingefärbtes, silikat- und phosphathaltiges gebrauchsfertiges Kühlerschutzmittel im Mischungsverhältnis 1:1 auf Basis von Phosphat, Silikat und Salzen organischer Säuren (PSi-OAT-Technologie) sowie Ethylenglykol. **CLASSIC KOLDA UE G65® FG (1:1)** verhindert wirkungsvoll Korrosion und Ablagerungen im Kühlsystem mit seinen wichtigen Bauteilen wie Kühlkanälen im Zylinderkopf und Motorblock, Kühler, Wasserpumpe und Heizungswärmetauscher. **CLASSIC KOLDA UE G65® FG (1:1)** ist nitrit-, amin-, und boratfrei.

Anwendungsbereich

CLASSIC KOLDA UE G65® FG (1:1) ist ein gebrauchsfertiger Kühlerschutz aus 50 % Kühlerschutzkonzentrat und 50% Wasser, welches zur direkten Befüllung des Kühlkreislaufes geeignet ist. Die Empfehlung zum Mischungsverhältnis des Herstellers sollte beachtet werden! Die maximale Minus-Einsatztemperatur des Fertiggemisches beträgt -38°C.

Verträglichkeit

Da sich die Anwendungsvorteile dieses Kühlerschutzmittels nur durch die alleinige Verwendung von **CLASSIC KOLDA UE G65® FG (1:1)** 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	G65® FG (1:1)*
Dichte 20 °C	g/cm ³	1,074
pH-Wert	pH	8
Viskosität	mm ² /s	3,8
Pourpoint	°C	-34
Siedepunkt	°C	108
Flammpunkt (COC)	°C	65

*sind Durchschnittswerte und können im Rahmen der Norm schwanken.

CLASSIC KOLDA UE G65® FG (1:1)

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