

CLASSIC KOLDA UE G40 FG (40:60)

Violett eingefärbter Si-OAT-Kühlerschutz nitrit-, amin- und phosphatfrei
Gebrauchsfertige Mischung 40:60

Beschreibung

CLASSIC KOLDA UE G40 FG (40:60) ist ein gebrauchsfertiges Kühlerschutzmittel im Mischungsverhältnis 40:60. Zugrunde liegt CLASSIC KOLDA UE G40®, ein nitrit-, amin- und phosphatfreies, Kühlerschutzmittel auf Basis Ethylenglykol sowie von Silikat und Salzen organischer Säuren (Si-OAT-Technologie). Es vermittelt als frostgeschützte Kühlflüssigkeit einen ausgezeichneten Korrosionsschutz für alle im Kühlsystem von Verbrennungsmotoren verwendeten Metalle, inkl. Aluminium. **CLASSIC KOLDA UE G40 FG (40:60)** ist violett eingefärbt.

Anwendungsbereich

CLASSIC KOLDA UE G40 FG (40:60) ist ein gebrauchsfertiger Kühlerschutz, aus 40 % Kühlerschutzkonzentrat und 60% 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 -25°C.

Technische Daten

Eigenschaften	Einheit	Wert*
Dichte 20 °C	g/cm ³	1,065
Viskosität 20 °C	mm ² /s	4,1
pH-Wert	pH	7,6
Frostschutz	°C	bis max. -25

* sind Durchschnittswerte und können im Rahmen der Norm schwanken.

Leistungsvermögen

AAS 2108-2004	ASTM D 3306	ASTM D 4985	China GB 29743-2013
SAE J1034	ÖNORM V 5123	CUNA NC 956-16	JIS K 2234:2006
SANS 1251:2005	BS 6580:2010	Cummins CES 14603	Porsche ab Baujahr 1996
MB-Freigabe 325.5	MB 325.6	MAN 324 Typ Si-OAT	VW/Audi/Seat/Skoda TL 774-G**
DEUTZ DQC CC-14	MTU MTL 5048	IRIZAR S. COOP	LIEBHERR Minimum LH-01-COL3A

** inkl. Lamborghini/Bentley/Bugatti