

CLASSIC KOLDA UE G40 FG (1:1) READY MIX

Silikathaltiges Si-OAT-Kühlerschutzmittel, gebrauchsfertige Mischung 1:1
Pink eingefärbt

Beschreibung

CLASSIC KOLDA UE G40 FG (1:1) READY MIX ist ein pink eingefärbtes, gebrauchsfertiges Kühlerschutzmittel im Mischungsverhältnis 1:1. Zugrunde liegt **CLASSIC KOLDA UE G40®**, silikathaltiges Kühlerschutzmittel auf Basis von Salzen organischer Säuren (Si-OAT-Technologie) sowie Ethylenglykol.

CLASSIC KOLDA UE G40 FG (1:1) READY MIX vermittelt als frostgeschützte Kühlflüssigkeit einen ausgezeichneten Korrosionsschutz für alle im Kühlsystem von Verbrennungsmotoren verwendeten Metalle, inkl. Aluminium und ist nitrit-, amin-, borat- und phosphatfrei.

Anwendungsbereich

CLASSIC KOLDA UE G40 FG (1:1) READY MIX 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 G40 FG (1:1) READY MIX** einstellen, wird eine Vermischung mit anderen silikathaltigen Kühlerschutzmitteln nicht empfohlen. Einer Vermischung mit Kühlerschutzmitteln die nicht der Si-OAT Technologie entsprechen, wird absolut abgeraten.

Technische Daten

Eigenschaften	Einheit	G40 FG (1:1)*
Dichte 20 °C	g/cm ³	1,073
pH-Wert	pH	8,0
Siedepunkt	°C	108
Alkalireserve	ml	4,0 - 5,5
Frostschutz	°C	bis max. -38

* sind Durchschnittswerte und können im Rahmen der Norm schwanken.

CLASSIC KOLDA UE G40 FG (1:1) READY MIX

Qualitätsniveau

AS 2108-2004
 ASTM D 4985
 CUNA NC 956-16
 JIS K 2234:2206
 ÖNORM V 5123
 China GB 29743-2013

ASTM D 3306
 BS6580:2010
 AFNOR NFR 15-601
 SAE J1034
 SANS 1251:2005
 PN-C 40007:2000

Leistungsvermögen

Cummins CES 14603
 Deutz-Fahr (> 04/2017)
 Irizar (> 09/2016)
 MAN 324 Typ Si-OAT
 MAN BASF-CW-GLY00G40-01
 SETRA 325.5
 MTU MTL 5048
 Faun
 VW TL 774-G
 Bentley TL 774-G
 Seat TL 774-G

Deutz DQC CC-14
 Ducati
 Liebherr Minimum LH-01-COL3A
 MAN175D
 MB-Freigabe 326.5/ Freigabe 326.6
 Lamborghini TL 774-G
 Porsche TL 774-G
 Tadano
 Audi TL 774-G
 Bugatti TL 774-G
 Skoda TL 774-G