

CLASSIC KOLDA UE G48 FG (40:60) READY MIX

Silikathaltiger Hybrid-Kühlerschutz, gebrauchsfertige Mischung 40:60
 Blaugrün eingefärbt

Beschreibung

CLASSIC KOLDA UE G48 FG (40:60) READY MIX ist ein blau eingefärbtes, gebrauchsfertiges Kühlerschutzmittel im Mischungsverhältnis 40:60. Zugrunde liegt **CLASSIC KOLDA UE G48®**, ein Kühlerschutzmittel auf Basis von Ethylenglykol sowie organischer und anorganischer Inhibitoren (Hybrid-Technologie). Es vermittelt als frostgeschützte Kühlflüssigkeit durch ein Additivpaket aus Silikaten einen ausgezeichneten Korrosionsschutz für alle im Kühlsystem von Verbrennungsmotoren verwendeten Metalle, inkl. Aluminium. **CLASSIC KOLDA UE G48 FG (40:60) READY MIX** ist nitrit-, amin- und phosphatfrei.

Anwendungsbereich

CLASSIC KOLDA UE G48 FG (40:60) READY MIX ist ein gebrauchsfertiger Kühlerschutz aus 40 % Kühlerschutzkonzentrat **CLASSIC KOLDA UE G48®** 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. Da **CLASSIC KOLDA UE G48 FG (40:60) READY MIX** gebrauchsfertig ist, wird von einer weiteren Verdünnung mit Wasser abgeraten.

Verträglichkeit

Da sich die Anwendungsvorteile dieses Kühlerschutzmittels nur durch die alleinige Verwendung von **CLASSIC KOLDA UE G48 FG (40:60) READY MIX** einstellen, wird eine Vermischung mit anderen silikathaltigen Kühlerschutzmitteln nicht empfohlen. Einer Vermischung mit Kühlerschutzmitteln die nicht der Hybrid-Technologie entsprechen, wird absolut abgeraten.

Technische Daten

| Eigenschaften | Einheit | Wert* |
|---------------|-------------------|--------------|
| Dichte 20 °C | g/cm ³ | 1,050 |
| Frostschutz | °C | bis max. -25 |

* sind Durchschnittswerte und können im Rahmen der Norm schwanken.

CLASSIC KOLDA UE G48 FG (40:60) 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

Leistungsvermögen

2G
 MAN Diesel & Turbo Liste 3.3.7
 Deutz-Fahr (< 03/2017)
 Fendt
 Huerlimann (< 03/2017)
 Lotus (1980-1999)
 MAN 324 NF
 Mini (BMW GS 94000)
 BMW GS 94000
 Mitsubishi Colt (2004-2007)
 MWM 0199-99-2091-9 DE
 Porsche (< 1995)
 Saab 690 1599
 Seat TL 774-C
 Tesla (> 2013)
 Volvo Trucks (< 2005)
 ATLAS
 Fiat (1982-2005)
 Jaguar (1986-1999)
 Lancia (1976-2005)
 Morgan

Audi (TL 774-C)
 Deutz DQC CA-14
 Eicher Engines TMTL Part No. 93183798
 Ferrari (1979-2005)
 Jenbacher TA-Nr. 1000-0201
 Liebherr Minimum LH-00-COL3A
 MB 326.0
 Toyota (>2015)
 Mitsubishi Carisma (1996-2004)
 MTU MTL 5048
 Opel B 040 0240
 Rolls-Royce (BMW GS 94000)
 Same (< 03/2017)
 Skoda TL 774-C
 Volkswagen VW TL 774-C
 Alfa Romeo (1976-2005)
 Bentley (1980-2005)
 Ford (< 1997)
 Lada
 Lamborghini-Tractors (<03/2017)