

CLASSIC KOLDA UE G40® FG (40:60)

Silikathaltiges (Si-OAT) Kühlerschutzmittel- Fertiggemisch auf Basis von Ethylenglykol sowie einem organischen Inhibitoren-Paket

Silicate-containing (Si-OAT) radiator protection agent ready-mix based on ethylene glycol and an organic inhibitor package

CLASSIC KOLDA UE G40® FG (40:60)

ist ein Cobrand Produkt der BASF (Glysantin G40®).

Farbe pink.

is a co-brand product of BASF (Glysantin G40®).

Color pink.

Eigenschaften / Properties

- nitrit-, amin-, borat- und phosphatfrei
- hervorragender Schutz vor Frost, Rost und Überhitzung
- verhindert wirkungsvoll Korrosion und Ablagerungen im Kühlsystem

- nitrite-, amine-, borate- and phosphate-free
- outstanding protection against freeze, rust and overheating
- effectively prevents corrosion and deposits in the cooling system

CLASSIC empfiehlt den Einsatz in / recommends the use in

- Fahrzeugen in denen ein silikathaltiges Kühlerschutzmittel vorgeschrieben ist
- E-Fahrzeugen unterschiedlicher Hersteller
- Nutzfahrzeugen des Daimler Truck Konzerns

- vehicles in which a radiator protection agent containing silicate is prescribed
- electric vehicles from different manufacturers
- commercial vehicles of the Daimler Truck Group

Anwendungshinweis / Application note

- gebrauchsfertiger Kühlerschutz aus 40 % Kühlerschutzkonzentrat und 60 % demineralisiertem Wasser
- zur direkten Befüllung des Kühlkreislaufes geeignet
- bitte die Empfehlung zum Mischverhältnis des Herstellers beachten!
- maximale Minus-Einsatztemperatur: -25 °C

- ready-to-use radiator protective agent consisting of 40 % coolant concentrate and 60 % demineralized water
- suitable for direct filling of the cooling circuit
- The manufacturers recommendation regarding the mixing ratio should be observed!
- maximum minus operating temperature: -25°C.

Technische Daten / Technical data

| Eigenschaften / Properties | Einheit / Unit | UE G 40® FG (40:60)* |
|-------------------------------|-------------------|----------------------|
| Dichte / Density 20 °C | g/cm ³ | 1,056 |
| pH-Wert / pH-Value | pH | 8,2 |
| Frostschutz/ Frost protection | °C | bis/ until max. -25 |

*sind Durchschnittswerte und können im Rahmen der Norm schwanken.

*are average values and may vary in the framework of the standard.

CLASSIC KOLDA UE G40[®] FG (40:60)

Spezifikation / Performance

AS 2108-2004
SAE J 1034
JIS K 2234
BS 6580:2010

ASTM D 3306
ÖNORM V 5123
SANS 1251:2005

ASTM D 4985
CUNA NC 956-16
CHINA GB 29743-2013

AUDI TL 774-G
DUCATI TL 774-G
SEAT TL 774-G
MB 326.6
CLAAS
DEUTZ DQC CC-14
MAN 324 Si-OAT
WRIGHTBUS
INFINITI
TADANO

BENTLEY TL 774-G
LAMBORGHINI TL 774-G
SKODA TL 774-G
DTRF 29D120
CUMMINS CES 14603
IRIZAR (>09/2016)
MAN 175D
FIAT
WEIWANG

BUGATTI TL 774-G
PORSCHE TL 774-G
VW TL 774-G
BUNDESWEHR TL 6850-0038/7
DEUTZ-FAHR (>04/2017)
LIEBHERR MINIMUM LH-01COL3A
MTU MTL 5048
HUANSU
FAUN



Glysantin[®] und G40[®] sind Marken der BASF SE.
Glysantin[®] and G40[®] are trademarks of BASF SE.