

## CLASSIC KOLDA UE G48<sup>®</sup> FG (1:1)

Silikathaltiges Hybrid-Kühlerschutzmittel- Fertiggemisch auf Basis von Ethylenglykol sowie und organischer und anorganischer Inhibitoren

Silicate-containing hybrid coolant ready mix based on ethylene glycol and organic and inorganic inhibitors

### CLASSIC KOLDA UE G48<sup>®</sup> FG (1:1)

ist ein Cobrand Produkt der BASF (Glysantin G48°C).  
Farbe blaugrün.

is a co-brand product of BASF (Glysantin G48°C).  
Color blue-green.

#### Eigenschaften / Properties

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

- Kühlsystemen in denen ein Hybrid-Kühlerschutzmittel vorgeschrieben ist
- Hybrid- und E-Fahrzeugen unterschiedlicher Hersteller
- Cooling systems in which a hybrid coolant is prescribed
- Hybrid and electric vehicles from different manufacturers

#### Anwendungshinweis / Application note

- gebrauchsfertiger Kühlerschutz aus 50 % Kühlerschutzkonzentrat und 50 % demineralisiertem Wasser
- zur direkten Befüllung des Kühlkreislaufes geeignet
- bitte die Empfehlung zum Mischverhältnis des Herstellers beachten!
- maximale Minus-Einsatztemperatur: -38 °C
- ready-to-use radiator protective agent consisting of 50 % coolant concentrate and 50 % demineralized water
- suitable for direct filling of the cooling circuit
- The manufacturers recommendation regarding the mixing ratio should be observed!
- maximum minus operating temperature: -38°C.

#### Technische Daten / Technical data

Eigenschaften / Properties	Einheit / Unit	UE G 48 <sup>®</sup> FG (1:1)*
Dichte / Density 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	1,073
pH-Wert / pH-Value	pH	8,2
Kochpunkt / Boiling point	°C	> 105
Alkalisreserve / Reserve alkalinity	mL	6-8
Refraktionsindex / Refraction index		1,386
Frostschutz/ Frost protection	°C	bis/ until max. -38

\*sind Durchschnittswerte und können im Rahmen der Norm schwanken.

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

# CLASSIC KOLDA UE G48<sup>®</sup> FG (1:1)

## Spezifikation / Performance

AS 2108-2004  
BS 6580:2010  
JIS K 2234:2206  
SANS 1251:2005

ASTM D 3306  
CUNA NC 956-16  
SAE J 1034  
China GB 29743-2013

ASTM D 4985  
AFNOR NF R 15-601  
ÖNORM V 5123

ALFA ROMEO  
BRILLIANCE (ZHONGUA)  
EICHER  
FIAT  
JAGUAR  
LADA LANCIA  
LOTUS  
MB 326.0  
MITSUBISHI CARISMA  
MORGAN  
PORSCHE  
SAAB 690 1599  
SMART (MB 326.0)  
VAN HOOL  
LIEBHERR MINIMUM LH-00-COL3A  
MAN ENERGY SOLUTIONS Liste 3.3.7  
VW/AUDI/BENTLEY/SEAT/SKODA (TL 774-C)

ATLAS  
DEUTZ FAHR  
FENDT  
FORD  
JENBACHER TA 1000-0201  
LAND ROVER  
MAHINDRA  
DTFR 29D100  
MITSUBISHI COLT  
MWM TR 2091  
QOROS  
SAME  
TESLA  
VOLVO TR 1286083

BMW LC -87  
DEUTZ DQC CA-14  
FERRARI  
HUERLIMANN  
JINBEI (BRILLIANCE)  
LAMBORGHINI TRACTORS  
MAN 324 NF  
MINI (BMW LC-87)  
MTU MTL 5048  
OPEL B 040 0240  
ROLLS ROYCE (BMW LC-87)  
SETRA (DTFR 29D100)  
TOYOTA  
ZASTAVA



Glysantin<sup>®</sup> und G48<sup>®</sup> sind Marken der BASF SE.  
Glysantin<sup>®</sup> and G48<sup>®</sup> are trademarks of BASF SE.