

CLASSIC KOLDA UE G30®

Silikatfreies OAT-Kühlerschutzmittel-Konzentrat auf Basis Monoethylenglykol und organischen Säuren.

Silicate-free OAT coolant concentrate based on monoethylene glycol and organic acids.

CLASSIC KOLDA UE G30®

ist ein Cobrand Produkt der BASF (Glysantin G30°C).
Farbe pink.

is a co-brand product of BASF (Glysantin G30°C).
Color pink.

Eigenschaften / Properties

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

- nitrite-, amine-, phosphate-, borate- and silicate-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 OAT-Kühlerschutzmittel vorgeschrieben ist
- Hybrid- und E-Fahrzeugen unterschiedlicher Hersteller

- Cooling systems in which an OAT coolant is prescribed
- Hybrid and electric vehicles from different manufacturers

Anwendungshinweis / Application note

Dieses Produkt muss vor dem Einfüllen in den Kühlkreislauf mit Wasser gemischt und in einer Konzentration von 33 bis 60 Vol. % eingesetzt werden. Zur Aufbereitung des Kühlerschutzes muss sauberes, nicht allzu hartes Wasser verwendet werden, vorzugsweise destilliertes oder deionisiertes. Die Analysenwerte des Wassers dürfen folgende Grenzwerte nicht überschreiten:

Wasserhärte: 0-20° dGH (0-3,6 mmol/l)
Chloridgehalt: max. 100 ppm
Sulfatgehalt: max. 100 ppm

Before filling into the cooling circuit, this product should be mixed with water and uses in a concentration of 33 to 60 by vol. %. For the preparation of the antifreeze solution, use only clean water that is not too hard, preferably distilled or deionized water. The analytical values of the water must not exceed the following limit values:

Water hardness: 0-20° dGH (0-3.6 mmol/l)
Chloride concentration: max. 100 ppm
Sulphate concentration: max. 100 ppm.

Mischtabelle / Mixing table

Anteil Kühlerschutz Agent Antifreeze	Anteil Wasser Agent Water	Frostschutz bis Frost protection to
1	2	min. -18°C
2	3	min. -25°C
1	1	min. -38°C

CLASSIC KOLDA UE G30®

Technische Daten / Technical data

Eigenschaften / Properties	Einheit / Unit	UE G 30*
Dichte / Density 20 °C	g/cm ³	1,124
pH-Wert / pH-Value	pH	8,2–8,6
Kochpunkt / Boiling point	°C	> 163
Alkalisreserve / Reserve alkalinity	mL	8,0 - 11,0
Flammpunkt /flash point (COC)	°C	> 120
Wassergehalt /water content	%	max. 3,0
Refraktionsindex / Refraction index		1,432 - 1,436

*sind Durchschnittswerte und können im Rahmen der Norm schwanken.

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

Freigabe

DTFR 29C110
Deutz DQC CB-14

MAN 324 TYP SNF
MTU MTL 5048

Aufgrund der Freigabe der MTU MTL 5048 ist CLASSIC KOLDA UE G30® für den Einsatz in nachfolgenden MTU Baureihen freigegeben:

Due to the approval of MTU MTL 5048, CLASSIC KOLDA UE G40® is approved for use in the following MTU series:

Dieselmotoren/Diesel engine:

BR 099 . BR 183 . BR 396 . BR 396 . BR 396 TE/TC . BR 956-01/02 . BR 20V 956 TB33 .
BR 12V/16V 956 TB33 . BR 1163-02 . BR 2000 . BR 4000-00-4000-05 . BR 1600 BR .
1600 PP . BR 1800 PP .Zweitaktmotoren . S60

Gasmotoren/Gas engines:

BR 4000

CLASSIC KOLDA UE G30®

Spezifikation / Performance

AS 2108-2004
BS 6580:2010
JIS K 2234:2206
ÖNORM V 5123

ASTM D 3306
CUNA NC 956-16
PN-C 4007:2000
SANS 1251:2005

ASTM D 4985
AFNOR NF R 15-601
SAE J 1034
China GB 29743-2013

BESTTURN (FAW)
DAF MAT 74002
SETRA
APRILIA
DACIA (> 2005)
DODGE (> 2011)
FAW CAR
GILERA
HINO
HONDA MOTORBIKE
JAGUAR (> 1999)
KOMATSU
KYMCO
LEXUS (> 1994)
MITSUBISHI (> 1982)
PEUGEOT (> 1993)
RENAULT (> 1995)
SMART (>11/2014)
ROVER (> 1982)
SYM
TOYOTA (> 1978)
VAUXHALL (>2001)
VOLVO TRUCKS (> 2006)

CHANGAN
FERRARI (>2010)
SIEMENS WINDPOWER
CHRYSLER (>2011)
DAEWOO
FIAT (> 2005)
FENGSHEN (DONG FENG)
GMC
HITACHI
HYUNDAI (> 1982)
JEEP (>2011)
KIA (> 1991)
LANCIA (> 2005)
LOTUS (> 2000)
NISSAN (> 1982)
PEUGEOT MOTORBIKE
RENAULT TRUCK
SOLARIS
SUZUKI (> 1981)
TIANJIN (FAW)
TRIUMPH
VAN HOOL
Yamaha

CHEVROLET (> 2001)
MINI (BMW LC-07)
ALFA ROMEO (>2006)
CITROEN (>1993)
DAIHATSU (> 1979)
FORD (> 1998)
FUSO
HARLEY-DAVIDSON
HONDA (> 1983)
IVECO (> 01/2014)
KAWASAKI
KTM
LAND ROVER (> 1998)
MAZDA (>1977)
OPEL (>2001)
PIAGGIO
SAAB (>2001)
SUBARU (> 1977)
SUZUKI MOTORBIKE
TGB
UD NISSAN DIESEL
VOLVO CONSTRUCTION

VW/AUDI/BENTLEY/LAMBORGHINI/SEAT/SKODA/PORSCHE (TL 774-D/F)



GLYSANTIN® und G30® sind Marken der BASF SE.
GLYSANTIN® and G30® are trademarks of BASF SE.