

## CLASSIC KOLDA UE G30<sup>®</sup> FG (1:1)

Silikatfreies OAT-Kühlerschutzmittel – Gebrauchsfertige Mischung 1:1  
Silicate-free OAT coolant – Ready-to-Use 1:1 Mixture

### Beschreibung/ Description

CLASSIC KOLDA UE G30<sup>®</sup> FG (1:1) ist ein pink eingefärbtes, silikatfreies Kühlerschutzmittel auf Basis organischer Säuren (OAT-Technologie) und Ethylenglykol. Es ist gebrauchsfertig im Verhältnis 50/50 mit Wasser vorgemischt. Das Produkt schützt effektiv vor Korrosion und Ablagerungen in Kühlsystemen – insbesondere in Zylinderköpfen, Motorblöcken, Kühlern, Wasserpumpen und Heizungswärmetauschern. Frei von: Nitriten, Aminen, Phosphaten, Boraten und Silikaten.

CLASSIC KOLDA UE G30<sup>®</sup> FG (1:1) is a pink-colored, silicate-free coolant based on organic acid salts (OAT technology) and ethylene glycol. It is pre-mixed in a 50/50 ratio with water and ready for immediate use. The product provides effective protection against corrosion and deposits in cooling systems – especially cylinder heads, engine blocks, radiators, water pumps, and heating heat exchangers. Free of: nitrites, amines, phosphates, borates, and silicates.

### Anwendungsbereich/ Application

Gebrauchsfertige Mischung aus 50 % Kühlerschutzkonzentrat und 50 % Wasser zur direkten Befüllung des Kühlsystems. Beachten Sie die Mischungsverhältnisse des jeweiligen Fahrzeug- oder Motorherstellers. Frostschutz bis: -38 °C.

Ready-to-use mixture of 50% coolant concentrate and 50% water for direct filling of the cooling system. Always follow the manufacturer's recommended mixing ratio. Protection against freezing down to: -38 °C

### CLASSIC empfiehlt den Einsatz in/ Classic recommends use in

- PKW und Nutzfahrzeuge mit modernen Aluminium- oder Leichtmetallmotoren  
Passenger cars and commercial vehicles with modern aluminum or light-alloy engines
- Land- und Baumaschinen, die unter wechselnden Temperatur- und Lastbedingungen arbeiten  
Agricultural and construction machinery operating under varying temperature and load conditions
- Stationäre Motoren und Industrieanlagen, bei denen ein wartungsarmer Kühlbetrieb gewünscht ist  
Stationary engines and industrial cooling systems requiring low-maintenance operation

### Technische Daten/ Technical data

Eigenschaften/ Properties	Einheit/ Unit	xW-xx*
Dichte/ Density 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	1,074
pH-Wert/ pH-Value	mm <sup>2</sup> /s	8,3
Kochpunkt/ Boiling point	°C	> 105
Alkalisreserve/ Reserve alkalinity	ml	4,0-5,5
Elektrische Leitfähigkeit/ electric	mS/cm	4
Frostschutz	°C	-38
Refraktionsindex/ Refraction	bei/ at 20°C	1,387

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

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

## CLASSIC KOLDA UE G30<sup>®</sup> FG (1:1)

### Spezifikation/ Specification

AS 2108-2004	ASTM D 3306	ASTM D 4985	ASTM D 6210
BS6580:2010	CUNA NC 956-16	AFNOR NFR 15-601	JIS K 2234:2206
SAE J1034	ÖNORM V 5123	SANS 1251:2005	China GB 29743-2013
PN-C 40007:2000			

### Freigabe/ Approval

DTRF 29D110

### Performance/ Performance

DAF MAT 74002	Deutz DQC CB-14	Ferrari (> 2010)
MAN 324 SNF	Mini (BMW LC-07)	MTU MTL 5048
Siemens Windpower	Alfa Romeo (> 2006)	Aprilia
CUMMINS CES 14603	CUMMINS CES 14636	CUMMINS CES 14439
Chrysler (> 2011)	Citroen (> 1993)	Dacia (> 2005)
Daewoo Daihatsu (> 1979)	Fiat (> 2005)	Ford (> 1998)
Fuso Gilera	GMC	Harley-Davidson
Hitachi	Honda (> 1983)	Honda Motorbike
Hyundai (> 1982)	Iveco (> 01/2014)	Jaguar (> 1999)
Kawasaki	KIA (> 1991)	KTM Kymco
Lancia (> 2005)	Land Rover (> 1998)	Lexus (> 1994)
Lotus (> 2000)	Mitsubishi (> 1982)	Nissan (> 1982)
Peugeot (> 1993)	Peugeot Motorbike	Piaggio
Renault (> 1995)	Renault Truck Rover (> 1982)	Subaru (> 1977)
Suzuki (> 1981)	Suzuki Motorbike	SYM TGB Toyota (> 1978)
Triumph	Volvo Construction	Volvo Trucks (> 2006)
Yamaha	SETRA MB 326.3	Smart (>11/2014)
Porsche TL 774-D/F	VW TL 774-D/F	Audi TL 774-D/F
Bentley TL 774-D/F	Lamborghini TL 774-D/F	Seat TL 774-D/F
Skoda TL 774-D/F	Dodge (>2011)	Jeep (>2011)
Mazda (>1977)	Chevrolet (>2001)	Opel (>2001)
Saab (>2001)		



GLYSANTIN<sup>®</sup> und G30<sup>®</sup> sind Marken der BASF SE.  
 GLYSANTIN<sup>®</sup> and G30<sup>®</sup> are trademarks of BASF SE.