

## **CLASSIC KOLDA UE G30®**

Silikatfreies OAT-Kühlerschutzmittel-Konzentrat mit BASF GLYSANTIN® G30® Co-Branding pink eingefärbt

### Beschreibung

**CLASSIC KOLDA UE G30®** ist ein pink eingefärbtes, Kühlerschutzmittel auf Basis von Salzen organischer Säuren (OAT-Technologie) sowie Ethylenglykol. **CLASSIC KOLDA UE G30®** verhindert wirkungsvoll Korrosion und Ablagerungen im Kühlsystem mit seinen wichtigen Bauteilen wie Kühlkanälen im Zylinderkopf und Motorblock, Kühler, Wasserpumpe und Heizungswärmetauscher.

**CLASSIC KOLDA UE G30®** ist nitrit-, amin-, phosphat-, borat- und silikatfrei.

### Anwendungsbereich

**CLASSIC KOLDA UE G30®** muss vor dem Einfüllen in den Kühlkreislauf mit Wasser gemischt und in einer Konzentration von 30 bis 50 Vol. % eingesetzt werden. Zur Aufbereitung des Kühlerschutzes muss sauberes, nicht allzu hartes Wasser verwendet werden. Die Analysenwerte des Wassers dürfen folgende Grenzwerte nicht überschreiten:

Wasserhärte: 0-20° dH (0-2,7 mmol/l)

Chloridgehalt: max. 100 ppm

Sulfatgehalt: max. 100 ppm.

### Verträglichkeit

Da sich die Anwendungsvorteile dieses Kühlerschutzmittels nur durch die alleinige Verwendung von **CLASSIC KOLDA UE G30®** einstellen, wird eine Vermischung mit anderen silikatfreien Kühlerschutzmitteln nicht empfohlen. Einer Vermischung mit Kühlerschutzmitteln die nicht der OAT-Technologie entsprechen, wird absolut abgeraten.

### Technische Daten

Eigenschaften	Einheit	G30®*
Dichte 20 °C	g/cm³	1,123
Viskosität 20 °C	mm²/s	24,0
pH-Wert	pH	8,4
Siedepunkt	°C	> 160
Refraktion bei 20°C		1,434
Aschegehalt	%	max. 1,5
Alkalireserve	ml	8 - 11
Flammpunkt	°C	> 120
Wassergehalt	%	max. 3,0

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

## CLASSIC KOLDA UE G30®

### Qualitätsniveau

AS 2108-2004  
 ASTM D 6210 BS6580:2010  
 JIS K 2234:2206  
 SANS 1251:2005

ASTM D 3306  
 CUNA NC 956-16  
 SAE J1034  
 China GB 29743-2013

ASTM D 4985  
 AFNOR NFR 15-601  
 ÖNORM V 5123  
 PN-C 40007:2000

### Freigabe

DTFR 29C110 (MB 325.3) · MAN 324 TYP SNF · DEUTZ DQC CB-14 · MTU MTL 5048

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

#### Dieselmotoren:

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:

BR 4000

### Leistungsvermögen

VW / Audi / Bentley / Lamborghini / Seat / Skoda / Porsche (TL 774-D/F)	Ferrari (> 2010)	Mini (BMW LC-07)
DAF MAT 74002	Siemens Windpower	Alfa Romeo (> 2006)
SETRA (MB 325.3)	Chrysler (> 2011)	Citroen (> 1993)
Aprilia	Daewoo	Daihatsu (> 1979)
Dacia (> 2005)	Fiat (> 2005)	Ford (> 1998)
Dodge (> 2011)	Gilera	GMC
Fuso	Hitachi	Honda (> 1983)
Harley-Davidson	Hyundai (> 1982)	Iveco (> 01/2014)
Honda Motorbike	Jeep (> 2011)	Kawasaki
Jaguar (> 1999)	KTM	Kymco
KIA (> 1991)	Land Rover (> 1998)	Lexus (> 1994)
Lancia (> 2005)	Mazda (> 1977)	Mitsubishi (> 1982)
Lotus (> 2000)	Peugeot (> 1993)	Peugeot Motorbike
Nissan (> 1982)	Renault (> 1995)	Renault Truck
Piaggio	Subaru (> 1977)	Suzuki (> 1981)
Rover (> 1982)	SYM	TGB
Suzuki Motorbike	Triumph	Volvo Construction
Toyota (> 1978)	Yamaha	Chevrolet (> 2001)
Volvo Trucks (> 2006)	Smart (> 11/2014)	
Opel (> 2001)		

### Mischtabelle

Anteil Kühlerschutz	Anteil Wasser	Frostschutz bis
1	2	Min. -18°C
2	3	Min. -25°C
1	1	Max. -38°C