

CLASSIC KOLDA – DAMIT DER MOTOR EINEN KÜHLEN KOPF BEHÄLT

Das Herzstück einer jeden Anlage muss starken Belastungen standhalten, umso wichtiger ist der entsprechende Schutz im Kühlsystem.

Das enthaltene Ergänzungswasser muss eine vom Motorenhersteller definierte Qualität vorweisen. Ziel ist die Vermeidung von Anlagenschäden infolge von Ablagerungen, Kavitation (Gas- bzw. Dampfblasenbildung) sowie Korrosion im Wasserkreislauf.

Mit unseren CoBrand Produkten der BASF Glysantin®-Reihe werden Risiken minimiert und Kosten der daraus resultierenden Folgeschäden reduziert.



Ready to use!





Unsere CLASSIC KOLDA READYMIX-Produkte enthalten demineralisiertes Wasser und verhindern somit Ablagerungen und Kavitation. Sie müssen die Ware nicht mehr vor Ort mischen, sondern können das speziell für Sie abgestimmte Gemisch sofort einsetzen. Das ist bequem und die optimale Qualität ist gesichert.

Info: Nahezu alle Maschinenhersteller empfehlen bzw. schreiben den Einsatz von Fertiggemischen vor.

Zubehör

ADDINOL PROTECT EXTRA ist ein hochwertiges und umweltfreundliches Korrosionsschutzmittel. Geeignet als Korrosionsschutzmittel für den Einsatz in Kühlsystemen von Aggregaten. Ebenso verwendbar in Zentralheizungsanlagen. Nicht in konzentrierter Form auffüllen.





CLASSIC KÜHLERSCHUTZ KONZENTRAT KOLDA

Produkt	Qualitätsniveau	Leistungsvermögen	Beschreibung	Gebinde
CLASSIC KOLDA UE G30® 	AS 2108-2004 ASTM D 6210 ASTM D 3306 ASTM D 4985 BS6580:2010 CUNA NC 956-16 AFNOR NFR 15-601 JIS K 2234:2206 PN-C 40007:2000 SAE J1034 ÖNORM V 5123 SANS 1251:2005 China GB 29743-2013	VW/Audi/Lamborghini/Seat/ Skoda/Porsche (TL774-D/F) DAF MAT 74002 Mini (BMW LC-07) MTU MTL 5048 Siemens Windpower Iveco (> 01/2014) Freigaben: MB 325.3 MAN 324 TYP SNF Deutz DQC CB-14	Silikatfreies OAT-Kühlerschutzmittel- Konzentrat mit BASF GLYSANTIN® G30® Co-Branding; pink eingefärbt Silicate free OAT-antifreeze-concentrate with original BASF Glystantin® G30® co-branding; pink colored	lose 1 L 20 L 60 L 208 L 1000 L
CLASSIC KOLDA UE G40® 	AS 2108-2004 ASTM D 3306 ASTM D 4985 BS6580:2010 CUNA NC 956-16 AFNOR NFR 15-601 JIS K 2234:2206 PN-C 40007:2000 SAE J1034 ÖNORM V 5123 SANS 1251:2005 China GB 29743-2013	Audi (TL 774-G) Cummins (CES 14603) Deutz-Fahr (>04/2017) Irizar (> 09/2016) MTU MTL 5048 VW TL 774-G Faun Tadano Freigaben: MB 325.5/325.6 MAN 324 TYP Si-OAT Deutz DQC CC-14	Silikathaltiges Si-OAT- Kühlerschutzmittel-Konzentrat mit BASF GLYSANTIN® G40® Co-Branding; pink eingefärbt Silicate based Si-OAT-antifreeze- concentrate with BASF Glystantin® G40® co-branding; pink colored	lose 1 L 20 L 60 L 208 L 1000 L
CLASSIC KOLDA UE G48®  nur noch an gewerbliche Endverwender (ChemVerbotsV)	AS 2108-2004 ASTM D 3306 ASTM D 4985 BS6580:2010 CUNA NC 956-16 AFNOR NFR 15-601 JIS K 2234:2206 SAE J1034 PN-C 40007:2000 ÖNORM V 5123 SANS 1251:2005 China GB 29743-2013	2G Deutz DQC CA-14 Fendt Jenbacher TA 1000-0200 Liebherr Minimum LH00-COL3A MB-Freigabe 325.0 MAN 324 NF MAN Energy Solutions Liste 3.3.7 BMW LC-87 MTU MTL 5048 MWM TR 2091 Opel B 040 0240 Saab 690 1599 Volkswagen VW TL 774-C	Silikathaltiges Hybrid-Kühlerschutz- Konzentrat mit BASF GLYSANTIN® G48® Co-Branding; blaugrün eingefärbt Silicate based hybrid antifreeze concentrate with BASF GLYSANTIN® G48® co-branding; bluegreen colored	lose 20 L 60 L 208 L 1000 L
CLASSIC KOLDA UE G64® 	AS 2108-2004 ASTM D 3306 ASTM D 4985 ASTM D6210 ASTM D7583 BS6580:2010 CUNA NC 956-16 PN-C4007:2000 JIS K 2234:2206 SAE J1034 ÖNORM V 5123 SANS 1251:2005 China GB 29743-2013	John Deere (> 2011) Perkins Deutz DQC CC-14 Deutz-Fahr (> 04/2017) Huerlimann (> 04/2017) Lamborghini-Tractors (> 04/2017) MAN Energy Solutions Same (> 04/2017) Volvo Cars (TR-31854114-002) BMW (LC-18 > 01/2019)	Silikat- und phosphathaltiges PSi-OAT- Kühlerschutzmittel-Konzentrat mit BASF GLYSANTIN® G64® Co-Branding; grün eingefärbt Silicate and phosphate based PSi- OAT-antifreeze-concentrate with BASF Glystantin® G64® co-branding; green colored	20 L 60 L 208 L

CLASSIC KÜHLERSCHUTZ FERTIGGEMISCH KOLDA

Produkt	Qualitätsniveau	Leistungsvermögen	Beschreibung	Gebinde
CLASSIC KOLDA UE G30® FG (1:1) 	AS 2108-2004 ASTM D 6210 ASTM D 3306 ASTM D 4985 BS6580:2010 CUNA NC 956-16 AFNOR NFR 15-601 JIS K 2234:2206 PN-C 40007:2000 SAE J1034 ÖNORM V 5123 SANS 1251:2005 China GB 29743-2013	VW/Audi/Lamborghini/Seat/ Skoda/Porsche (TL774-D/F) DAF (MAT 74002) MAN 324 SNF Mini (BMW LC-07) MTU (MTL 5048) Siemens Windpower Deutz (DQC CB-14) Iveco (> 01/2014) Freigaben: MB 326.3	Silikatfreies OAT-Kühlerschutzmittel, gebrauchsfertige Mischung 1:1; pink eingefärbt Silicate free OAT-coolant ready mix 1:1; pink colored	20 L 208 L 1000 L
CLASSIC KOLDA UE G30® FG (40:60) 	AS 2108-2004 ASTM D 6210 ASTM D 3306 ASTM D 4985 BS6580:2010 CUNA NC 956-16 AFNOR NFR 15-601 JIS K 2234:2206 PN-C 40007:2000 SAE J1034 ÖNORM V 5123 SANS 1251:2005 China GB 29743-2013	VW/Audi/Lamborghini/Seat/ Skoda/Porsche (TL774-D/F) DAF (MAT 74002) MAN 324 SNF MB 326.3 Mini (BMW LC-07) MTU (MTL 5048) Siemens Windpower Deutz (DQC CB-14) Iveco (> 01/2014)	Silikatfreies OAT-Kühlerschutzmittel, gebrauchsfertige Mischung 40:60; pink eingefärbt Silicate free OAT-coolant ready mix 40:60; pink colored	20 L 208 L 1000 L
CLASSIC KOLDA UE G40® FG (1:1) 	AS 2108-2004 ASTM D 3306 ASTM D 4985 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	Audi TL 774-G Cummins CES 14603 Deutz DQC CC-14 Deutz-Fahr >04/2017 Ducati Irizar (> 09/2016) Liebherr Minimum LH-01-COL3A MAN 324 Typ Si-OAT MTU MTL 5048 Porsche (> 2010) Volkswagen VW TL 774-G Faun Freigaben: MB 326.5/326.6	Silikathaltiges Si-OAT- Kühlerschutzmittel, gebrauchsfertige Mischung 1:1; pink eingefärbt Silicate based OAT-coolant ready mix 1:1; pink colored	lose 20 L 208 L 1000 L
CLASSIC KOLDA UE G40® FG (40:60) 	AS 2108-2004 ASTM D 3306 ASTM D 4985 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	Audi TL 774-G Cummins CES 14603 Deutz DQC CC-14 Deutz-Fahr >04/2017 Ducati Irizar (> 09/2016) Liebherr Minimum LH-01-COL3A MAN 324 Typ Si-OAT MB 326.5 MTU MTL 5048 Porsche (> 2010) Volkswagen VW TL 774-G Faun Tadano	Silikatfreies OAT-Kühlerschutzmittel, gebrauchsfertige Mischung 40:60; pink eingefärbt Silicate free OAT-coolant ready mix 40:60; pink colored	60 L 208 L 1000 L

CLASSIC KÜHLERSCHUTZ FERTIGGEMISCH KOLDA

Produkt	Qualitätsniveau	Leistungsvermögen	Beschreibung	Gebinde
CLASSIC KOLDA UE G48® FG (1:1) 	AS 2108:2004 ASTM D 3306 / D 4985 BS6580:2010 CUNA NC 956-16 AFNOR NFR 15-601 JIS K 2234:2206 SAE J1034 PN-C 40007:2000 ÖNORM V 5123 SANS 1251:2005 China GB 29743-2013	2G Deutz DQC CA-14 Fendt Jenbacher TA-Nr. 1000-0201 Liebherr Minimum LH-00-COL3A MAN 324 NF MAN Diesel & Turbo Liste 3.3.7 BMW LC-87 MTU MTL 5048 MWM TR 2091 Opel B 040 0240 Saab 690 1599 Volkswagen VW TL 774-C	Silikathaltiger Hybrid-Kühlerschutz, gebrauchsfertige Mischung 1:1; blaugrün eingefärbt	lose 20 L 60 L 208 L 1000 L
			Silicate based hybrid coolant ready mix 1:1; bluegreen colored	
CLASSIC KOLDA UE G48® FG (40:60) SW 	AS 2108:2004 ASTM D 3306 / D 4985 BS6580:2010 CUNA NC 956-16 AFNOR NFR 15-601 JIS K 2234:2206 SAE J1034 PN-C 40007:2000 ÖNORM V 5123 SANS 1251:2005 China GB 29743-2013	2MB 326.0 2G Deutz DQC CA-14 Fendt Jenbacher TA-Nr. 1000-0201 Liebherr Minimum LH-00-COL3A MAN 324 NF MAN Diesel & Turbo Liste 3.3.7 BMW LC-87 MTU MTL 5048 MWM TR 2091 Opel B 040 0240 Saab 690 1599 Volkswagen VW TL 774-C	Silikathaltiger Hybrid-Kühlerschutz, gebrauchsfertige Mischung 40:60; blaugrün eingefärbt, angesetzt mit Spezialwasser für besondere Anforderungen	60 L 208 L 1000 L
			Silicate based hybrid coolant ready mix 40:60; bluegreen colored, with special water for special requirements	
CLASSIC KOLDA UE G48® FG (40:60) 	AS 2108:2004 ASTM D 3306 / D 4985 BS6580:2010 CUNA NC 956-16 AFNOR NFR 15-601 JIS K 2234:2206 SAE J1034 PN-C 40007:2000 ÖNORM V 5123 SANS 1251:2005 China GB 29743-2013	MB 326.0 2G Deutz DQC CA-14 Fendt Jenbacher TA-Nr. 1000-0200 Liebherr Minimum LH-00-COL3A MAN 324 NF MAN Solutions Liste 3.3.7 BMW LC-87 MTU MTL 5048 MWM TR 2091 Opel B 040 0240 Saab 690 1599 Volkswagen VW TL 774-C	Silikathaltiger Hybrid-Kühlerschutz, gebrauchsfertige Mischung 40:60; blaugrün eingefärbt	lose 20 L 60 L 208 L 1000 L
			Silicate based hybrid coolant ready mix 40:60; bluegreen colored	
CLASSIC KOLDA UE G48® FG (35:65) 	AS 2108:2004 ASTM D 3306 / D 4985 BS6580:2010 CUNA NC 956-16 AFNOR NFR 15-601 JIS K 2234:2206 SAE J1034 PN-C 40007:2000 ÖNORM V 5123 SANS 1251:2005 China GB 29743-2013	MB 326.0 2G Deutz DQC CA-14 Fendt Jenbacher TA-Nr. 1000-0201 Liebherr Minimum LH-00-COL3A MAN 324 NF MAN Diesel & Turbo Liste 3.3.7 BMW LC-87 MTU MTL 5048 MWM TR 2091 Opel B 040 0240 Saab 690 1599 Volkswagen VW TL 774-C	Silikathaltiger Hybrid-Kühlerschutz, gebrauchsfertige Mischung 35:65; blaugrün eingefärbt	20 L 208 L 1000 L
			Silicate based hybrid coolant ready mix 35:65; bluegreen colored	

CLASSIC KÜHLERSCHUTZ FERTIGGEMISCH

KOLDA

Produkt	Qualitätsniveau	Leistungsvermögen	Beschreibung	Gebinde
CLASSIC KOLDA UE G48® FG (1:2) 	AS 2108-2004 ASTM D 3306 / D 4985 BS6580:2010 CUNA NC 956-16 AFNOR NFR 15-601 JIS K 2234:2206 SAE J1034 PN-C 40007:2000 ÖNORM V 5123 SANS 1251:2005 China GB 29743-2013	MB 326.0 2G Deutz DQC CA-14 Fendt Jenbacher TA-Nr. 1000-0201 Liebherr Minimum LH00-COL3A MAN 324 NF MAN Diesel & Turbo Liste 3.3.7 BMW LC-87 MTU MTL 5048 MWM TR 2091 Opel B 040 0240 Saab 690 1599 Volkswagen VW TL 774-C	Silikathaltiger Hybrid-Kühlerschutz, gebrauchsfertige Mischung 1:2; blaugrün eingefärbt Silicate based hybrid coolant ready mix 1:2; bluegreen colored	1000 L
CLASSIC KOLDA UE G64® FG (1:1) 	AS 2108-2004 ASTM D 3306 ASTM D 4985 ASTM D6210 ASTM D7583 BS6580:2010 CUNA NC 956-16 PN-C4007:2000 JIS K 2234:2206 SAE J1034 ÖNORM V 5123 SANS 1251:2005 China GB 29743-2013	John Deere (> 2011) Perkins Deutz DQC CC-14 Deutz-Fahr (> 04/2017) Huerlimann (> 04/2017) Lamborghini-Tractors (> 04/2017) MAN Energy Solutions Same (> 04/2017) Volvo Cars TR-31854114-002 BMW (LC-18 > 01/2019)	Silikat- und phosphathaltiges PSi-OAT-Kühlerschutzmittel, gebrauchsfertige Mischung 1:1; grün eingefärbt Silicate and phosphate based PSi-OAT-coolant ready mix 1:1; green colored	20 L 60 L 208 L
CLASSIC KOLDA UE G64® FG (40:60) 	AS 2108-2004 ASTM D 3306 ASTM D 4985 ASTM D6210 ASTM D7583 BS6580:2010 CUNA NC 956-16 PN-C4007:2000 JIS K 2234:2206 SAE J1034 ÖNORM V 5123 SANS 1251:2005 China GB 29743-2013	John Deere (> 2011) Perkins Deutz DQC CC-14 Deutz-Fahr (> 04/2017) Huerlimann (> 04/2017) Lamborghini-Tractors (> 04/2017) MAN Energy Solutions Same (> 04/2017) Volvo Cars TR-31854114-002 BMW (LC-18 > 01/2019)	Silikat- und phosphathaltiges PSi-OAT-Kühlerschutzmittel, gebrauchsfertige Mischung 40:60; grün eingefärbt Silicate and phosphate based PSi-OAT-coolant ready mix 40:60; green colored	20 L 60 L 208 L