

CLASSIC KOLDA UE G64® FG (40:60)

Silikat- und phosphathaltiges PSI-OAT-Kühlerschutzmittel, gebrauchsfertige Mischung 2:3.
Grün eingefärbt

Green colored PSI-OAT coolant containing silicate and phosphate. Ready-to-use mixture 2:3

CLASSIC KOLDA UE G64® FG (40:60)

ist ein grün eingefärbtes, silikat- und phosphathaltiges gebrauchsfertiges Kühlerschutzmittel im Mischverhältnis 2:3 auf Basis von Phosphat, Silikat und Salzen organischer Säuren (PSi-OAT-Technologie) sowie Ethylenglykol.

is a green-colored, silicate and phosphate containing ready-to-use mixture of 2:3 based on phosphate and silicate and salts of organic acids (PSi-OAT technology) as well as ethylene glycol.

Eigenschaften / Properties

- nitrit-, amin- und boratfrei.
- ausgezeichneter Kavitationsschutz
- nitrite, amine and borate free
- excellent cavitation protection

CLASSIC empfiehlt den Einsatz in / recommends the use in

- modernen Heavy Duty Diesel Motoren
- modern Heavy duty diesel engines

Anwendungshinweis / Application note

- gebrauchsfertiger Kühlerschutz aus 40% Kühlerschutzkonzentrat und 60 % demineralisiertem Wasser
- zur direkten Befüllung des Kühlkreislaufes geeignet
- bitte die Empfehlung zum Mischverhältnis des Herstellers beachten!
- maximale Minus-Einsatztemperatur: -25 °C
- ready-to-use radiator protective agent consisting of 40 % coolant concentrate and 60 % demineralized water
- suitable for direct filling of the cooling circuit
- The manufacturers recommendation regarding the mixing ratio should be observed!
- maximum minus operating temperature: -25°C.

Technische Daten / Technical data

Eigenschaften / Properties	Einheit / Unit	UE G64® FG (40:60)*
Dichte / Density 20 °C	g/cm ³	1.05
pH-Wert / pH-Value	pH	8.5
Pourpoint	°C	-27
Flammpunkt / flash point (COC)	°C	120

*sind Durchschnittswerte und können im Rahmen der Norm schwanken.

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

Spezifikation / Performance

AS 2108-2004	ASTM D 3306	ASTM D 4985	ASTM D 6210	ASTM D 7583
BS 6580:2010	CUNA NC 956-16	PN-C4007:2000	JIS K 2234:2206	SAE J 1034
ÖNORM V 5123	SANS 1251:2005	China GB 29743-2013		

John Deere (> 2011)	MAN Type 175D	Same (> 04/2017)	Volvo Cars TR-31854114-002
Deutz DQC CC-14	Deutz-Fahr (> 04/2017)	Huerlimann (> 04/2017)	Perkins
Lamborghini-Tractors (> 04/2017)		MWM (TR 2091)	Jenbacher TA-Nr. 1000-0200
BMW (BMW LC-18 > 01/2019)			