

CLASSIC KOLDA EBF 12 EVO FG (1:1)

Gelb eingefärbte Si-OAT-Kühlerschutz-Fertigmischung auf Basis 1,2-Ethandiol (MEG)

Beschreibung

CLASSIC KOLDA EBF 12 EVO FG (1:1) ist ein gelb eingefärbtes, nitrit-, amin-, phosphat- und borat-freies gebrauchsfertiges Kühlerschutzmittel auf Basis von 1,2-Ethandiol (MEG) mit modernster Si-OAT Technologie für Kühlkreisläufe von Verbrennungsmotoren, wie z.B. in PKW und NFZ. Die organischen Additive und Säuren mit dem mineralisierten Silikat wirken zum besten Schutz zusammen.

CLASSIC KOLDA EBF 12 EVO ist frei von der gesundheitsschädlichen 2-Ethylhexansäure und erfüllt die Standards nach British Standard 6580:2010.

Anwendungsbereich

CLASSIC KOLDA EBF 12 EVO FG (1:1) ist ein gebrauchsfertiger Kühlerschutz aus 50% Kühlerschutzkonzentrat und 50% demineralisiertem Wasser, welches zur direkten Befüllung des Kühlkreislaufes geeignet ist. Die Empfehlung zum Mischungsverhältnis des Herstellers sollte beachtet werden! Die maximale Minus-Einsatztemperatur des Fertiggemisches beträgt -38°C.

Eigenschaften

- hervorragender Korrosionsschutz
- gute Langzeitstabilität
- guter Schutz vor thermischer Beanspruchung
- besondere Dichtungs- und Werkstattverträglichkeit
- bestmöglicher Frostschutz

Technische Daten

Eigenschaften	Einheit	EBF 12 EVO FG (1:1)*
Dichte 20 °C	g/cm ³	1,06
pH-Wert	pH	8,5
Frostschutz	°C	bis -38
Siedepunkt	°C	108

*sind Durchschnittswerte und können im Rahmen der Norm schwanken.

Qualitätsniveau

BS 6580:2010	ASTM D 3306	ASTM D 4985
ASTM D 6210	CUNA NC 956-16	SAE J 1034
ÖNORM V 5123	JIS K 2234:2006	

Leistungsvermögen

VW TL 774-L (G12evo)	Deutz (DQC CC-14)	MAN Type Si-OAT
MB 326.6	DTRF 29D100	MTU (MTL 5048)
BMW LC-87	Volvo Trucks (TR 1286083)	Volvo Cars (TR-31854114-002)
Mini und Rolls Royce	John Deere (>2011)	Perkins
Steyr Motors	Liebherr Min. LH-01-COL3A	
Bugatti/Lamorghini ab 1998 (G12evo,G13,G12++,G12+,G11)		
Audi/Porsche/Seat/Skoda/VW ab 1996 (G12evo,G13,G12++,G12+,G11)		