

CLASSIC KOLDA EBF 11

Blau eingefärbte OAT-Kühlerschutz-Konzentrat auf Basis 1,2-Ethandiol (MEG)
 Blue colored OAT radiator protection concentrate based on 1,2-ethanediol (MEG)

CLASSIC KOLDA EBF 11

ist ein blau eingefärbtes, nitrit-, amin-, phosphat-, silikat- und boratfreies Kühlerschutzmittel mit modernster OAT Technologie für Kühlkreisläufe von Verbrennungsmotoren, wie z.B. in PKW und NFZ. Zudem ist es frei von der gesundheitsschädlichen 2-Ethylhexansäure und erfüllt Standards nach British Standard 6580:2010.

is a blue-colored, nitrite-, amine-, phosphate-, silicate- and borate-free radiator protection agent with the latest OAT technology for cooling circuits of combustion engines, e.g. in passenger cars and commercial vehicles. It is also free from harmful 2-ethylhexanoic acid and complies with British Standard 6580:2010.

Eigenschaften / Properties

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

- excellent corrosion protection
- good long-term stability
- good protection against thermal stress
- special sealing and workshop compatibility
- best possible frost protection

CLASSIC empfiehlt den Einsatz in / recommends the use in

- Kühlkreisläufen in allen modernern Otto- und Dieselmotoren, bei denen ein besonderer Aluminiumschutz bei höheren Temperaturen verlangt wird

- Cooling circuits in all modern gasoline and diesel engines where special aluminum protection is required at higher temperatures

Anwendungshinweis / Application note

Dieses Produkt muss vor dem Einfüllen in den Kühlkreislauf in einem Mischungsverhältnis 50:50 mit demineralisiertem oder destilliertem Wasser gemischt werden oder in einer Konzentration von min. 33 bis max. 60 Vol. % eingesetzt werden.

This Product must be mixed with demineralized or distilled water in a mixing ratio of 50:50 or used in a concentratoin of min. 33 to max. 60 % by volume before filling into the cooling circuit.

Mischtabelle / Mixing table

Anteil Kühler- schutz Agent Antifreeze	Anteil Wasser Agent Water	Frostschutz bis Frost protection to
1	2	min. -18°C
2	3	min. - 24°C
1	1	min. -37°C

CLASSIC KOLDA EBF 11

Technische Daten / Technical data

Eigenschaften / Properties	Einheit / Unit	EBF 11*
Dichte / Density 20 °C	g/cm ³	1,118
pH-Wert / pH-Value 50% Vol.	pH	8,4
Siedepunkt / Boiling point	°C	165

*sind Durchschnittswerte und können im Rahmen der Norm schwanken.

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

Spezifikation / Performance

MB 325.0	MAN 324 NF	VW TL 774 Typ C
ASTM D3306	ASTM D1384	BS 6580:2010
SAE J1034	AFNOR NF R 15-601	