

## CLASSIC KOLDA EBF 11

Blau eingefärbtes OAT-Kühlerschutz-Konzentrat auf Basis 1,2-Ethandiol (MEG)

### Beschreibung

**CLASSIC KOLDA EBF 11** ist ein blau eingefärbtes, nitrit-, amin-, phosphat-, silikat- und boratfreies Kühlerschutzmittel, auf Basis von 1,2-Ethandiol (MEG) mit modernster OAT Technologie für Kühlkreisläufe von Verbrennungsmotoren, wie z.B. in PKW und NFZ.

**CLASSIC KOLDA EBF 11** ist frei von der gesundheitsschädlichen 2-Ethylhexansäure und erfüllt die Standards nach British Standard 6580:2010.

### Anwendungsbereich

**CLASSIC KOLDA EBF 11** sollte 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.

### Eigenschaften

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

### Technische Daten

Eigenschaften	Einheit	EBF 11*
Dichte 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	1,118
pH-Wert 50% Vol.	pH	8,4
Siedepunkt	°C	165

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

### Leistungsvermögen

BS 6580:2010  
NOV 2020

ASTM D3306  
SAE J1034

ASTM D1384  
AFNOR NF R 15-601

### Mischtabelle

Anteil Kühlerschutz	Anteil Wasser	Frostschutz bis
1	2	ca. -18°C
2	3	ca. -26°C
1	1	ca. -40°C