

## CLASSIC KOLDA EBF 12+ FG (40:60)

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

### Beschreibung

**CLASSIC KOLDA EBF 12+ FG (40:60)** ist ein pink eingefärbtes, nitrit-, amin-, phosphat-, silikat- und boratfreies gebrauchsfertiges 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 12+ FG (40:60)** ist frei von der gesundheitsschädlichen 2-Ethylhexansäure und erfüllt die Standards nach British Standard 6580:2010.

### Anwendungsbereich

**CLASSIC KOLDA EBF 12+ FG (40:60)** ist ein gebrauchsfertiger Kühlerschutz aus 40% Kühlerschutzkonzentrat und 60% demineralisiertem Wasser, welches zur direkten Befüllung des Kühlkreislaufes geeignet ist. Die Empfehlung zum Mischverhältnis des Herstellers sollte beachtet werden!

Die maximale Minus-Einsatztemperatur des Fertiggemisches beträgt -24°C.

### Eigenschaften

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

### Technische Daten

Eigenschaften	Einheit	EBF 12+ FG (40:60)*
Dichte 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	1,055
pH-Wert	pH	8,3
Frostschutz	°C	bis -24
Siedepunkt	°C	108

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

### Qualitätsniveau

ASTM D 3306	AFNOR NF R 15 601	BS 6580:2010
CUNA NC 956-16	JIS K 2234:2018	ÖNORM V 1523
SAE J1034	UNE 26-361-88	

### Leistungsvermögen

MAN 324 Typ SNF	DTR 29D110
Opel/Vauxhall B 040 1065	VW GROUP TL 774-D/F (G12+)