

CLASSIC KOLDA EBF 11 FG (40:60)

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

Beschreibung

CLASSIC KOLDA EBF 11 FG (40:60) ist ein blau 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 11 FG (40:60) ist frei von der gesundheitsschädlichen 2-Ethylhexansäure und erfüllt die Standards nach British Standard 6580:2010.

Anwendungsbereich

CLASSIC KOLDA EBF 11 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 Mischungsverhältnis 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 11 FG (40:60)*
Dichte 20 °C	g/cm ³	1,055
pH-Wert	pH	8,4
Frostschutz	°C	bis -24
Siedepunkt	°C	108

*sind Durchschnittswerte und können im Rahmen der Norm schwanken.

Leistungsvermögen

BS 6580:2010

ASTM D3306

ASTM D1384

SAE J1034

AFNOR NF R 15-601