

## SPEC-X Kühlerschutz EBF 12+

Pink eingefärbter Zweirad-Kühlerschutz nitrit-, amin-, phosphat-, borat- und silikatfrei auf Basis OAT  
Gebrauchsfertige Mischung 1:1

### Beschreibung

**SPEC-X Kühlerschutz EBF 12+** ist ein gebrauchsfertiges Zweirad-Kühlerschutzmittel auf OAT Basis (Organic Acid Technology) im Mischungsverhältnis 1:1, schützt gegen Korrosion, Überhitzung und hat eine optimale Dichtungs- und Gummiverträglichkeit. **SPEC-X Kühlerschutz EBF 12+** ist pink eingefärbt, nitrit-, amin-, phosphat-, borat- und silikatfrei und mit den meisten OAT Kühlerschutzmitteln auf Basis 1,2-Ethandial (MEG) mischbar.

### Anwendungsbereich

**SPEC-X Kühlerschutz EBF 12+** ist ein Frost- und Korrosionsschutzmittel mit modernsten Korrosionsschutzadditiven für Kühlkreisläufe von Motorrad- und Motorroller-Motoren aus Aluminium/Leichtmetall oder Grauguss. Es eignet sich für den ganzjährigen Einsatz und entspricht den aktuellen Anforderungen der Fahrzeughersteller. **SPEC-X Kühlerschutz EBF 12+** ist ein gebrauchsfertiger Kühlerschutz, aus 50 % Kühlerfrostschutz-Konzentrat 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 -40°C.

### Technische Daten

Eigenschaften	Einheit	EBF 12+*
Dichte 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	1,073
Frostschutz	°C	-40°C

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

### Qualitätsniveau

ASTM D 3306  
CUNA NC 956-16  
SAE J1034

AFNOR NF R 15 601  
JIS K 2234:2018  
UNE 26-361-88

BS 6580:2010  
ÖNORM V 1523

### Leistungsvermögen

MAN 324 Typ SNF  
DTFR 29D110

Opel/Vauxhall B 040 1065  
VW GROUP TL 774-D/F (G12+)