

SPEC-X Kühlflüssigkeit

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

Beschreibung

SPEC-X Kühlflüssigkeit ist ein gebrauchsfertiges Zweirad-Kühlerschutzmittel auf OAT Basis (Organic Acid Technology) im Mischungsverhältnis 1:1, schützt gegen Korrosion und Kavitation, verhindert Ablagerungen und Schaumbildung. **SPEC-X Kühlflüssigkeit** ist violett eingefärbt, nitrit-, amin-, phosphat- und silikatfrei sowie mit allen silikatfreien Marken-Kühlerschutzmitteln mischbar.

Anwendungsbereich

SPEC-X Kühlflüssigkeit ist ein Frost- und Korrosionsschutzmittel mit modernsten Korrosionsschutzadditiven für 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 Kühlflüssigkeit** 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 Fertigmisches beträgt -37°C.

Technische Daten

Eigenschaften	Einheit	Wert*
Dichte 20 °C	kg/l	1,056
Frostschutz	°C	-37°C

*sind Durchschnittswerte und können im Rahmen der Norm schwanken.

Qualitätsniveau

ASTM D 3306
ASTM D 4656
ASTM D 4985
SAE J1034
Jaso M325