



## Antifreeze & Coolant | Si-OAT Kühlerschutz Konzentrat

### Eigenschaften

- herausragende Dichtungsverträglichkeit
- Langzeitfrostschutz Konzentrat auf Ethylenglykolbasis
- schützt Motoren und Kühlsysteme aller üblichen Metallen (auch Aluminium) hervorragend vor Korrosion, Überhitzung, Frost und Ablagerungen
- Inhibitorenpaket auf Silikatbasis und organischen Säuren (Si-OAT)
- ideales Mischverhältnis mit Wasser 50:50
- amin-, nitrit-, phosphat- und boratfrei

### Dosierung

- 70% Wasser + 30% Frostschutz → -16°C Gefrierpunkt
- 60% Wasser + 40% Frostschutz → -25°C Gefrierpunkt
- 50% Wasser + 50% Frostschutz → -38°C Gefrierpunkt

### Hinweis

- Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Bitte die Vorschriften der Fahrzeug- oder Maschinenhersteller beachten. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

### Typische Analysedaten

Eigenschaft	Einheit	Wert
Farbe	-	grün
Dichte bei 20°C	kg/l	1.13
Flammpunkt	°C	115
Siedepunkt	°C	174

### Erhältliche Gebinde

65 kg Fass (ca. 58 L)	230 kg Fass (ca. 204 L)
-----------------------	-------------------------

### Normen

ASTM D3306, D4656, D4985
BMW GS 94000 / N600 69.0, LC-18
BS 6580
Case New Holland CNH MAT 3624
Chrysler MS 7170
Cummins 85T8-2
Cummins CES 14439, 14603
DAF 74002
Deutz DQC CA-14*, CB-14*, CC-14
DTRF 29C100, 29C110, 29C120
Fiat 9.55523
Ford ESD-M97B49-A, M97B44-D
Ford New Holland NH-900C
GM GME L1301
IVECO 18-1830
JASO M325
Jl Case JIC-501
JIS K2234
MAN 324 Typ NF
MB 325.0, 325.2, 325.3, 325.5, 325.6
MTU MTL 5048
NFR 15-601
Renault RVI 41-01-001/--S Type D
SAE J1034
SDFG EC-1599A
Volvo 128 6083/002
VW TL 774-C/G11

\* Weitere Normen