



## VAC-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

### Einsatzbereich

- speziell geeignet für alle Marken der Volkswagen-Gruppe (auch rückwärtskompatibel mit früheren Normen)

### 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	-	rosa
Dichte bei 20°C	kg/l	1.125
Flammpunkt	°C	120
Siedepunkt	°C	173

### Erhältliche Gebinde

25 L Kanne	65 kg Fass (ca. 58 L)
230 kg Fass (ca. 204 L)	

### Normen

AFNOR 15-601
AS 2108-2004
ASTM D3306, D4985, D6210
BS 6580
Case New Holland CNH MAT 3624
China 29743-2013
Cummins CES 14439, 14603
CUNA NC 956-16
DAF 74002
Deutz DQC CA-14*, CB-14*, CC-14
DTFR 29C100, 29C110, 29C120
Fiat 9.55523
Ford ESD-M97B49-A, M97B44-D
JIS K2234
Liebherr LH-01-COL3A
MAN 324 Typ Si-OAT*, Si-OAT plus
MB 325.0, 325.3, 325.5, 325.6
MTU MTL 5048
ÖNORM V 5123
Renault RVI 41-01-001/-S Type D
SAE J1034
SANS 1251:2005
Scania TB 1451
Volvo VCS
VW TL 774-D/G12*, 774-F/G12+*, 774-G/G12+**, 774-J/G13*, 774-L/G12evo

\* Weitere Normen