



## VAC-Coolant | Si-OAT kylarvätska

### Egenskaper

- enastående tätningskompatibilitet
- långvarigt etylenglykolbaserat frostskyddskoncentrat
- ger utmärkt skydd för motorer och kylsystem i alla vanliga metaller (inklusive aluminium) mot korrosion, överhettning, frost och avlagringar
- inhibitorpaket baserat på silikatteknologi för organiska syror (Si-OAT)
- idealiskt blandningsförhållande med vatten 50:50
- amin-, nitrit-, fosfat- och boratfria

### Användningsområde

- speciellt lämplig för alla märken i Volkswagen Group (även bakåtkompatibilitet med tidigare standarder)

### Dosering

- 70% vatten + 30% glykol → -16°C fryspunkt
- 60% vatten + 40% glykol → -25°C fryspunkt
- 50% vatten + 50% glykol → -38°C fryspunkt

### Notering

- Tekniska data kan ändras utan föregående meddelande. Följ fordons- eller maskintillverkarens anvisningar. Se säkerhetsdatabladet för ytterligare information.

### Teknisk information

Egenskap	Enhet	Värde
Färg	-	rosa
Densitet vid @ 20°C	kg/l	1.125
Flampunkt	°C	120
Kokpunkt	°C	173

### Tillgängliga förpackningar

25 L behållare	65 kg fat (58 L)
230 kg fat (204 L)	

### Specifikationer

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

\* Utökade specifikationer