



## VAC-Coolant | Si-OAT (silikaatti-OAT) -jäähdytysnestetiivist

### Ominaisuus

- erinomainen tiivisteiden yhteensopivuus
- pitkäaikainen etyleeniglykolipohjainen jäähdytysnestetiivist
- tarjoaa erinomaisen suojan moottoreille ja jäähdytysjärjestelmille kaikissa yleisissä metalleissa (mukaan lukien alumiini) estää korroosiota, ylikuumenemista, jäätymistä ja jäämiä vastaan
- inhibiittoripaketti perustuu silikaattisiin orgaanisiin happoihin (Si-OAT)
- ideaali sekoitussuhde veden kanssa 50:50
- ei sisällä amiineja, nitriittiä, fosfaattia ja boraattia

### Sovellusalue

- erityisen sopiva kaikille Volkswagen Groupin brändeille (myös taaksepäin yhteensopiva aiempien standardien kanssa)
- pitkäaikainen suoja vähintään 850 000 km (noin 17 000 tuntia) hyötyajoneuvoissa, 350 000 km (noin 7 000 tuntia) autoissa ja yli 20 000 tuntia tai jopa 5 vuotta paikoillaan oleville off-road moottoreille ja laitteille

### Annostus

- 70% vettä + 30% jäätymisenestoainetta → -16°C jäätymispiste
- 60% vettä + 40% jäätymisenestoainetta → -25°C jäätymispiste
- 50% vettä + 50% jäätymisenestoainetta → -38°C jäätymispiste

### Huomio

- Tekniset tiedot voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta. Noudatathan ajoneuvo- tai konevalmistajan ohjeita. Lisätietoja on saatavilla turvallisuustiedotteesta.

### Tyypilliset ominaisuudet

Ominaisuus	Yksikkö	Arvo
Väri	-	vaaleanpunainen
Tiheys @ 20°C	kg/l	1.125
Leimahduslämpötila	°C	120
Kiehumispiste	°C	173

### Saatavilla olevat pakkaukset

25 L kanisteri	65 kg tynnyri (noin. 58 L)
230 kg tynnyri (noin. 204 L)	

### Tekniset tiedot

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, M97B57-A1
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

\* Lisätiedot