



Antifreeze & Coolant | Si-OAT (silikaatti-OAT) -jäähdytysnestetiiviste

Ominaisuus

- erinomainen tiivisteiden yhteensopivuus
- pitkäaikainen etyleeniglykolipohjainen jäähdytysnestetiiviste
- 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

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	-	vihreä
Tiheys @ 20°C	kg/l	1.13
Leimahduslämpötila	°C	115
Kiehumispiste	°C	174

Saatavilla olevat pakkaukset

65 kg tynnyri (noin. 58 L)	230 kg tynnyri (noin. 204 L)
----------------------------	------------------------------

Tekniset tiedot

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
DTFR 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

* Lisätiedot