



Antifreeze & 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

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	-	grön
Densitet vid @ 20°C	kg/l	1.13
Flampunkt	°C	115
Kokpunkt	°C	174

Tillgängliga förpackningar

65 kg fat (58 L)	230 kg fat (204 L)
------------------	--------------------

Specifikationer

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

* Utökade specifikationer