



XT-Coolant | 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
- idealiskt blandningsförhållande med vatten 50:50
- amin, nitrit, fosfat, borat och silikatfri
- inhibitorpaket baserat på organisk syrateknologi (OAT)

Användningsområde

- skydd med lång livslängd för minst 850 000 km (ca 17 000 timmar) i kommersiella fordon, 350 000 km (ca 7 000 timmar) i bilar och över 20 000 timmar eller upp till 5 år i stationära motorer och enheter

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	1.124
Flampunkt	°C	110
Kokpunkt	°C	180

Tillgängliga förpackningar

25 L behållare	65 kg fat (58 L)
230 kg fat (205 L)	

Specifikationer

ASTM D3306, D4656, D4985, D6210
BS 6580
Case New Holland CNH MAT 3624
Chrysler MS 12106
Claas
Cummins CES 14439, 14603
DAF 74002
Detroit Diesel DFS 93K217
Deutz DQC CB-14
Fendt
Fiat 9.55523
Ford M97B44-D
GM GMW 3420, TM 6277M (B040 1065)
Isuzu
Jaguar Land Rover STJLR.651.5003
JASO M325
JIS K2234
John Deere
Kobelco
Komatsu 07.892
KSM 2142
Liebherr MD1-36-130
Mack 014GS17009
MAN 324 Typ SNF
Mazda 121ZQ, MEZ MN 121D
MB 325.3
Mitsubishi
MTU MTL 5048
NFR 15-601
PSA B71 5110
Renault RVI 41-01-001/-S Type D
SAE J1034
Scania TB 1451, T12-980813 TB
Volvo 128 6083/002, VCS
VW TL 774-D/G12, 774-F/G12+