



## XT-Coolant | OAT Antigel concentré

### Propriété

- excellente compatibilité avec les joints
- concentré de protection antigel longue durée à base d'éthylène glycol
- protège les moteurs et systèmes de refroidissement de tous les métaux usuels (y compris l'aluminium) contre la corrosion, la surchauffe, le gel et les dépôts
- rapport de mélange idéal avec l'eau 50:50
- sans amines, sans nitrites, sans phosphates, sans borate et sans silicates
- paquet d'inhibiteurs à base d'acides organiques (OAT)

### Champ d'application

- durée d'utilisation de jusqu'à 850 000 km (env. 17 000 heures) dans les véhicules industriels, 350 000 km (env. 7000 heures) dans les voitures particulières et plus de 20 000 heures ou jusqu'à 5 ans dans les moteurs stationnaires

### Dosage

- 70 % d'eau + 30 % d'antigel → Point de congélation à -16 °C
- 60 % d'eau + 40 % d'antigel → Point de congélation à -25 °C
- 50 % d'eau + 50 % d'antigel → Point de congélation à -38 °C

### Remarque

- Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques. Respecter les prescriptions des constructeurs automobiles ou de machines. Pour de plus amples informations, consulter la fiche de sécurité.

### Données d'analyse typiques

Eigenschaft	Einheit	Wert
Couleur	-	rose
Densité à 20°C	kg/l	1.124
Point d'éclair	°C	110
Point d'ébullition	°C	180

### Emballages disponibles

25 L bidon	65 kg fût (env. 58 L)
230 kg fût (env. 205 L)	

### Normes

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+