

COOLING -37°C

APPLICATIONS

- **COOLING -37°C** est un liquide de refroidissement de première qualité qui utilise la technologie à base d'acide organique (OAT). Cette technologie garantit une action longue durée pour une protection maximale. Convient pour tous les circuits de refroidissement des moteurs thermiques.

CARACTERISTIQUES

Caractéristiques	Unités	Valeurs
Couleur	-	Rose
Densité à 15°C	-	1,068
Point de congélation	°C	-37
Température d'ébullition	°C	115
PH	-	8,1

SPECIFICATIONS

- **G12 - G12+, BS 6580, SAE j 1034, CUNA NC 956-16, NATO S-759, ASTM D3306 / D4656 / D4985**

VAG TL 774 D / TL 774 F	Opel-GM 6277 M
Chrysler MS 9176	Renault type D 41-01-001
Ford M97B44D / M97B49A	Rover
Jaguar M97B44D / CMR8229	Porsche MY1996 To MY2010
Land-Rover	Scania TB 1451
Mazda MEZ MN 121 D	Volvo REG 260/1286083/002
Mercedes-Bens 325.3	Daf MAT 74002
Mack 014GS 1704 / 1709	Cummins 85T8-2
Man 324 SNF	Deutz MWN 0199.2091

PROPRIETES

- Protection globale du moteur contre la corrosion, en particulier corrosion par la cavitation.
- Maintien des propriétés dans le temps : liquide longue durée.
- Bonne résistance au moussage.
- Parfaite compatibilité avec les joints élastomères.
- Évite la formation de dépôts dans le circuit : conservation des propriétés d'échange thermique du circuit.
- Température d'ébullition élevée : évite les surchauffes.