

# COOLING -30°C

## APPLICATIONS

- **COOLING -30°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	-	1,07
Point de congélation	°C	-30
Température d'ébullition	°C	109
PH	-	8

## SPECIFICATIONS

**AFNOR 15-601 - SAE 1034 Apr 91 - BS 6580 - VW TL774-L - BMW LC-18 - MB 325.6**

Audi	Volvo
Seat	Chrysler
Skoda	Fiat
Volkswagen	BMW
Mercedes-Bens	

## 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.