

# COOLING -25°C

## APPLICATIONS

- **COOLING -25°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	-	Jaune
Densité à 15°C	-	1,056
Point de congélation	°C	-25
Température d'ébullition	°C	104
PH	-	8,1

## SPÉCIFICATIONS

### MB 326.3 - VW G12+ FORD - MAN 324 Typ SNF - DEUTZ

Audi	Opel-Gm
Chevrolet	Renault type D
Ford	Rover
Jaguar	Saab
Land-Rover	Seat
Mazda	Skoda
Mercedes-Bens	Volkswagen

## 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.