

# PERMANENT -35°C

Liquide de refroidissement



## DESCRIPTION

Ce liquide de refroidissement, **conforme aux préconisations des principaux constructeurs automobiles**, est élaboré à partir de mono éthylène glycol de première qualité, d'eau déminéralisée et d'inhibiteurs de corrosion.

## PROPRIETES ET AVANTAGES

Propriétés	Avantages et bénéfices potentiels
Assure un bon refroidissement du moteur	
Additif anticorrosion	Bonne protection de toutes les pièces du radiateur, y compris celles en aluminium.

## SPECIFICATIONS

AFNOR NFR 15-601	Type 3
<b>Caractéristiques</b>	
Couleur	bleue
Densité à 20°C	1.075
Teneur en M.E.G inhibé (% vol.)	48
Point de congélation (°C)	< -35
pH	8.1
Réserve d'alcalinité (ml HCl N/10)	11.5
Point d'ébullition (°C)	108
Perte de poids (en mg/cm <sup>2</sup> sur cuivre - soudure - laiton - acier - fonte - aluminium)	< 0.4
volume de mousse (ml)	50
temps de rupture (s)	3