

• DESCRIPTION

Liquide de refroidissement violet à base d'éthylène glycol prêt à l'emploi. Exempt de nitrites, d'azote et de phosphate. Excellente protection anti tartre et anti corrosion.

Protection -jusqu'à - 10°C

• SPECIFICATIONS

BS 6580 : 1992 ; SAE J 1034

• BENEFICES

- une protection exceptionnelle contre la rouille pour tous les métaux composant le circuit de refroidissement (Fonte, aluminium, alliage de cuivre).
- Protection anti usure rallongeant la durée de vie des composants du circuit de refroidissement (radiateur, pompe à eau , chemise des cylindres, tuyaux).
- Prévient la formation de gel, de sédiments et de précipité.
- Moussage réduit
- Exempt de nitrites, d'azote et de phosphate.

• CARACTERISTIQUES

Test	Valeur
Apparence	Rose
Point de congélation	-10 °C
Viscosité à 0 °C	7 à 10
Viscosité à 80°C	09-1.1

• DISPONIBLE EN

- Bidon de 5L

