



FICHE TECHNIQUE

201501

ANTIGEL 4 S

**LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT -35°C
MISCIBLE TOUS LIQUIDES MINERAUX ET ORGANIQUES**

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Aspect	: LIQUIDE JAUNE
PH	: 7.5 A 8.5
Masse volumique	: ≥ 1050 KG/M3
Réserve d'Alcalinité	: ≥ 4 ml
Température d'ébullition	: 104°C +/-2
Teneur en cendres	: $\leq 0.3\%$ masse
T° de congélation	: -25°C +/-2

PROPRIETES PRINCIPALES

- Protection longue durée grâce à un anticorrosion renforcé, 100% organique pour une protection allant jusqu'à 150 000 km.
- Amélioration du transfert de chaleur, offre une meilleure flexibilité dans le design de moteurs.
- Réduction des réparations au thermostat, radiateur et pompe à eau.
- Respecte l'environnement.
- Répond aux cahiers de charges des principaux constructeurs européens.
- Garanti totalement miscible avec tout autre liquide de refroidissement, cependant pour une performance optimale, il est conseillé de vidanger totalement le circuit de refroidissement.

MODES ET DOSES D'EMPLOI

- Prêt à l'emploi

RECOMMANDATIONS

Conserver hors de la portée des enfants