



## GUARD REFRIGERANTE ORGÁNICO XT3 50% / GUARD COOLANT OAT XT3 50%

### Description

Antigel à base d'éthylène glycol. Il contient des additifs inhibiteurs totalement organiques (OAT) ce qui lui confère une excellente protection contre la corrosion de tous les métaux. Convient à tous les types de circuits de refroidissement (aluminium, cuivre, fonte).

### Performances

Produit destiné à une utilisation directe car il contient de l'eau traitée pour éviter les risques de dépôts calcaires et de corrosion. Ses caractéristiques thermiques permettent un bon refroidissement du moteur sans créer d'ébullition du fluide.

Compatible avec les métaux et alliages présents dans les circuits de refroidissement: aluminium, cuivre, fonte, laiton et alliages modernes.

Respectueux de l'environnement: ne contient pas de nitrites, amines, phosphates (NAP gratuit) et silicates.

Compatible avec les joints, les scellements et les peintures.

### Niveaux de qualité, approbations et recommandations

- ASTM D1384
- ASTM D3306
- BS 6580:2010
- MB 325.3 (concentrado)
- MB 326.3 (diluido)

### Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR
Couleur	-	Visuel	Bleu
Densité à 20 °C	g/cm3	DIN 51757-4	1,065
pH a 20 ° C	-	ASTM D1287	8
Point de congélation	°C	ASTM D1177	-35

Les caractéristiques mentionnées représentent des valeurs typiques et elles ne peuvent pas être considérées comme des spécifications de produit.