



GUARD REFRIGERANTE ORGANICO 30 % / GUARD COOLANT OAT 30 %

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. Il est recommandé pour tout type de circuits de refroidissement de moteurs diesel et essence, et en particulier pour ceux en aluminium, en cuivre ou en fonte. Il est particulièrement recommandé pour les moteurs en aluminium avec une forte pression, où la température est très importante.

Performances

- Produit prêt à l'emploi, contenant de l'eau traitée pour éviter les risques de formation de dépôts de tartre et éviter la 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

- UNE 26-361-88
- ASTM D 3306
- BS 6580

Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR
Concentration			30%
Couleur	-	Visuel	Jaune
Visuelle	% poids	-	30
Densité à 20 °C	g/cm ³	ASTM D5931	1,042
Point de congélation	°C	-	-18

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