



GUARD REFRIGERANTE ORGÁNICO 30% y XT1 30% / GUARD

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
- BS 6580:2010
- MB: 326.3 (dilué)
- ASTM D3306
- MB: 325.3 (concentré)

Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE		VALEUR
Concentration			30%	30%
Couleur	-	Visuel	Jaune	Vert
Visuelle	% poids	-	30	30
Densité à 20 °C	g/cm3	ASTM D5931	1,04	1,04
Point de congélation	°C	ASTM D1177	-18	-18
pH a 20 ° C	-	ASTM D1287	8	8

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