

**GUARD REFRIGERANTE 30 % / GUARD COOLANT 30 %****Description**

Antigel à base d'éthylène glycol et d'additifs anticorrosifs et anti-mousses. Sans amines ni nitrites, il est recommandé pour tout type de circuits de refroidissement de moteurs diesel et essence, et en particulier pour ceux en aluminium ou en alliage fabriqué à partir d'aluminium. Il offre de bonnes propriétés antigel, de refroidissement et de protection des surfaces métalliques.

Performances

- Produit destiné à être utilisé directement puisqu'il contient de l'eau traitée afin d'éviter tout risque de formation de dépôts calcaires, de corrosion et de formation de mousses.
- Présente une bonne stabilité thermique et empêche la formation de dépôts et de boues dans le circuit de refroidissement.
- Compatible avec les joints et les scellements, évitant ainsi les risques de pertes de fluide.

Niveaux de qualité, approbations et recommandations

- UNE 26-361-88
- ASTM D 3306 / D 4985

Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR
Concentration			30%
Couleur	-	Visuel	Vert
Visuelle	% poids	-	30
Densité à 20 °C	g/cm ³	ASTM D5931	1,044
Point de congélation	°C	-	-18

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