

ANTICONGELANTE REFRIGERANTE 30 %



Entretien du véhicule

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 performances

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

Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR
			30 %
Couleur		Visuelle	Verte
Principe actif	% pondéral	-	30
Densité à 20 °C	g/cm ³	ASTM D 5931	1,044
Point de congélation	°C	-	-18

Il existe une fiche des données de sécurité disponible sur demande.

repsol.com
+34 901 111 999

Fiche technique lubrifiants. 1^{ère}
version révisée. Février 2014.