

ANTICONGELANTE REFRIGERANTE ORGANICO PURO



Entretien du véhicule

Description

Liquide de refroidissement du moteur à base d'éthylène glycol. Il est composé d'additifs avec des inhibiteurs totalement organiques (OAT) qui lui confèrent une bonne capacité de protection contre la corrosion de tous les métaux. Bien qu'il puisse être utilisé sur tout type de circuits de refroidissement (aluminium, cuivre, fonte), il est particulièrement recommandé pour les moteurs en aluminium à haute pression pour lesquels la protection aux températures élevées est un élément très important.

Performances

- Produit destiné à être utilisé directement puisqu'il contient de l'eau traitée afin d'éviter tout risque de formation de dépôts calcaires et de corrosion.
- Ses caractéristiques thermiques permettent un bon refroidissement des moteurs sans que le fluide ne se mette à bouillir.
- Compatible avec les métaux et les alliages présents sur les circuits de refroidissement : aluminium, cuivre, fonte, laiton et alliages modernes.
- Contribue à la protection de l'environnement : il ne contient ni nitrates, ni amines, ni phosphates (NAP free), ni silicates.
- Compatible avec les joints, scellements et peintures.

Niveaux de performances

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

Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR
Couleur		Visuelle	Jaune
Principe actif	% pondéral	-	30
Densité à 20 °C	g/cm ³	ASTM D 5931	1,042
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.