

# ANTICONGELANTE REFRIGERANTE ORGANICO 30%



## Entretien du véhicule

### 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 performances

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

### Caractéristiques techniques

|                      | UNITÉ             | MÉTHODE    | VALEUR |
|----------------------|-------------------|------------|--------|
| Concentration        |                   |            | 30 %   |
| Couleur              |                   | Visuelle   | Jaune  |
| Principe actif       | % poids           | -          | 30     |
| Densité à 20 °C      | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D5931 | 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. 2<sup>e</sup> version révisée. Mars 2014.