

# ANTICONGELANTE REFRIGERANTE ORGANICO Si-OAT MAXIMUM QUALITY 50%



## Entretien du véhicule

### Description

Liquide de refroidissement formulé à base d'éthylène glycol et d'additifs organiques et silicatés (Si-OAT). Il offre la protection maximale vis-à-vis de la corrosion de tous les métaux et alliages présents dans les circuits de refroidissement des véhicules de dernière génération.

Spécialement pour les moteurs en aluminium et à haute pression où la protection à haute température est très importante, bien que cela puisse convenir à tous les types de circuits de refroidissement.

### Performances

- Produit destiné à la consommation directe et contient de l'eau traitée pour éviter les risques de formation de dépôts calcaires et éviter la corrosion.
- Aide à protéger l'environnement car il est exempt de Nitrites, d'amines et de phosphates (sans NAP)
- Compatibles avec les métaux et alliages présents dans les circuits de refroidissement: aluminium, cuivre, acier, laiton et les alliages les plus modernes.
- Haute résistance thermique qui permet un excellent refroidissement des moteurs qui produisent une ébullition du fluide, évitant ainsi toute cavitation.
- Compatible avec les joints et les peintures
- Peut aussi s'utiliser dans des véhicules qui requièrent un niveau de qualité MAN 324 type SNF et NF, ainsi que VW TL 774F y 774C, lorsqu'il n'est pas mélangé à d'autres produits.

### Niveaux de performance

- UNE 26-361-88
- ASTM D 3306
- BS 6580:2010
- MB-Approval 326.5
- MB-Approval 325.5
- CUMMINS CES 14603
- SAE J 1034 y J 814
- Volkswagen VW TL 774 G (G12++)
- MAN 324 type Si-OAT

### Caractéristiques Techniques

|                      | UNITE             | METHODE     | VALEUR  |
|----------------------|-------------------|-------------|---------|
| Concentration        |                   |             | 50%     |
| Couleur              |                   | Visual      | magenta |
| Principe actif       | % poids           | -           | 50      |
| Densité a 20 ° C     | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D 5931 | 1,061   |
| Point de congélation | °C                | ASTM D 1177 | -40     |

Existe una ficha de datos de seguridad disponible bajo petición.

repsol.com  
+34 901 111 999

Ficha técnica Lubricantes. Revisión 3. Enero 2016.