

**ISOTECH LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT -37°C**

Référence : 2002005

Liquide de refroidissement organique sur base éthylène glycol renforcé avec silicates.

Sa formule a été spécialement étudiée pour offrir une excellente protection antigel et protéger le circuit de refroidissement contre la corrosion, en particulier les alliages à base d'aluminium et les métaux légers.

Liquide de refroidissement particulièrement adapté lorsqu'un produit de type Si-OAT est recommandée.

Ce produit est prêt à l'emploi et ne doit pas être dilué afin de conserver ses propriétés anti-corrosion.

**Spécifications**

- ✓ VW/Audi/Seat/Skoda TL-774-J (G13)

**Caractéristiques physico-chimiques**

| Caractéristiques         | Méthode       | Unité                       | Valeur type           | Min. | Max.  |
|--------------------------|---------------|-----------------------------|-----------------------|------|-------|
| Aspect                   | Visuelle      | -                           | Limpide homogène      |      |       |
| Couleur                  | Visuelle      | -                           | Violet                |      |       |
| Odeur                    | Olfactive     | -                           | Douce caractéristique |      |       |
| Densité                  | D 20/4        | -                           | 1,087                 | -    | -     |
| Point éclair             | NF M 07 011   | °C                          | Sans                  | -    | -     |
| Point de congélation     | ASTM D 1177   | °C                          | -37,5                 | -    | -37,0 |
| pH                       | NF T 78 103   | pH                          | 8,3                   | 7,0  | 8,5   |
| Réserve d'alcalinité     | NF T 78 101   | ml HCL 0,1N                 | 9,4                   | 7,0  | -     |
| Température d'ébullition | NF R 15 602-1 | °C                          | 108                   | 106  | -     |
| Corrosion verrerie       | ASTM D 1384   | mg/éprouvette               |                       |      |       |
| Cuivre                   |               |                             | 0,8                   | -    | 10    |
| Soudure                  |               |                             | 1,5                   | -    | 30    |
| Laiton                   |               |                             | 1,5                   | -    | 10    |
| Acier                    |               |                             | 1,1                   | -    | 10    |
| Fonte                    |               |                             | 1,0                   | -    | 10    |
| Aluminium                |               |                             | 0,1                   | -    | 30    |
| Corrosion plaque chaude  | ASTM D 4340   | mg/cm <sup>2</sup> /semaine | 0,4                   | -    | 1,0   |

**Etiquetage et Sécurité**

Voir Fiche de Données de Sécurité

Ce produit contient un agent répulsif conformément au décret N°95-326 du 20 Mars 1995