



# FICHE TECHNIQUE

**06.400**

## LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT 4 SAISONS (-20°C)

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide limpide
- Inodore
- Protection - 20°C
- Ininflammable
- Couleur : bleu ou vert
- pH : 8
- Densité : ~ 1.040

### UTILISATIONS

- Le 06.400 est prévu à l'effet de protéger les circuits de refroidissement contre le gel.  
De plus, le 06.400 possède d'autres avantages :
- Il lubrifie les pompes à eau et les empêche de gripper.
  - Il est tamponné pour avoir un effet anti-corrosion.
  - Il est stable, et ne se dégrade pas au-dessus de 180°C, ce qui avantage les moteurs suralimentés (Turbo).
  - Il n'altère pas les durites de caoutchouc.
  - Il possède un cycle de 4 saisons.

### MODE D'EMPLOI

- Purger le circuit y compris les circuits annexes (chauffage voiture) au point le plus bas.  
Puis rincer à l'eau courante si possible, surtout si le circuit comportait un autre produit auparavant.  
Pour les véhicules, il est préférable de procéder à l'opération de rinçage moteur tournant.  
Puis laissez s'écouler totalement l'eau de rinçage (moteur arrêté).  
Refermer le bouchon de purge (point bas) et remplissez le circuit au maximum.  
Faire tourner le circuit (moteur tournant) et ajouter du 06.400 jusqu'à ce que le circuit soit totalement rempli (vis de purge d'air).

### PRECAUTION D'EMPLOI

- Pour manipulation fréquente et longue : porter des gants.  
En cas de contact avec le 06.400 : rincer avec de l'eau.  
Le 06.400 n'est pas rejetale à l'égout.

**Produit réservé à l'industrie.**

**N.B.** : Nos informations sont données de bonne foi.  
En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.