

DESCRIPTION

- Emulsionne et disperse les graisses, huile, polluants présents dans le circuit de refroidissement.
- Rétablit le bon échange thermique d'origine sur les pompes, sondes thermiques, calorstat.
- Supprime le grippage des robinets de chauffage.
- Compatible avec tous les systèmes de refroidissement et toutes les catégories de liquide de refroidissement.

UTILISATION

- Recommandé lors d'un changement de joints de culasse pompes à eau, radiateur.
- Verser la dose dans le circuit refroidissement faire l'appoint avec de l'eau.
- Mettre le moteur en marche au ralenti avec le chauffage ouvert durant 15 minutes.
- Vidanger, rincer abondamment à l'eau claire, refaire le plein avec le liquide de refroidissement approprié.
- A titre préventif, il est recommandé d'ajouter une dose d'anti fuites radiateur DA 831
- **Une dose traite des circuits allant de 12 à 20 litres**

DONNEES DE SECURITE

| | SYMBOLE |
|----------------|------------|
| TOXICITE | Xn - Nocif |
| INFLAMMABILITE | Néant |
| ENVIRONNEMENT | Néant |

**CONDITIONNEMENT**

DA 830 Carton de 6 flacons d'1 litre