



PERMA LD O

LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT LONGUE DURÉE ORGANIQUE

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Assure le refroidissements des moteurs thermiques en toutes saisons
- Longue durée de vie : 4 ans
- Fortes réserves alcalines lui conférant une de vie stable
- Additif organique anticorrosion
- Point d'ébullition : 107°C
- Antigel jusqu'à -35°C
- Miscible à tous les autres liquides minéraux ou organiques
- Pouvoir thermique bien supérieur à l'eau
- Conforme à la norme AFNOR 15601

DOMAINES D'APPLICATION

- Moteurs thermiques :
- VL et PL
- TP
- Agricoles
- Bus et cars
- Nautiques
- Groupes électrogènes

MODE D'EMPLOI

- Vidanger et rincer soigneusement le circuit
- Remplir jusqu'au niveau
- Faire tourner le moteur au ralenti et le système de chauffage réglé sur le maximum pendant quelques minutes
- Purger l'air
- Compléter le niveau si nécessaire

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- | | |
|----------------------|------------------------|
| • État physique : | Liquide |
| • Couleur | Jaune |
| • Odeur : | Caractéristique |
| • pH : | 7.5 – 8.5 |
| • Densité : | 1,00 g/cm ³ |
| • Point éclair : | > 60°C |
| • Point d'ébullition | 107°C |

CONDITIONNEMENT

- | | |
|---------------|--------------------------|
| • Bidon 20L | Code produit : IT1924074 |
| • Fût de 200L | Code produit : IT1924071 |

STOCKAGE

- Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.

