

# PRODUIT DE RINCAGE

ADDITIF DE NETTOYAGE POUR CIRCUIT DE FLUIDES CALOPORTEUR



## APPLICATIONS

**PRODUIT RINCAGE** nettoie l'intérieur des circuits de fluides caloporteurs de manière simple et rapide.

**PRODUIT RINCAGE** convient pour les circuits de chauffe contenant un fluide caloporteur minéral.

## AVANTAGES

- Elimine du circuit toutes impuretés telles que gommages et vernis.
- Améliore la circulation d'huile.
- Maintient les particules en suspension avant vidange.

## UTILISATION

**ATTENTION** : à utiliser à un dosage de 10% dans l'huile à vidanger.

- Verser **PRODUIT RINCAGE** dans l'huile usagée.
- Faire tourner le circuit pour que le fluide caloporteur et l'additif chauffent pendant + 30 minutes.
- Vidanger rapidement avant que l'huile ne refroidisse totalement.
- Remplir le carter avec l'huile neuve.

## CARACTERISTIQUES

| CARACTERISTIQUES              | UNITES             | METHODES    | VALEURS MOYENNES |
|-------------------------------|--------------------|-------------|------------------|
| Masse volumique à 15°C        | Kg/m <sup>3</sup>  | NF T 60-101 | 887              |
| Viscosité cinématique à 40°C  | mm <sup>2</sup> /s | NF T 60-100 | 8                |
| Viscosité cinématique à 100°C | mm <sup>2</sup> /s | NF T 60-100 | 3                |
| Point éclair                  | °C                 | NF T 60103  | 140              |

*Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif*

## HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées.

**A stocker à l'abri des intempéries.**

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.