



## Huile thermique synthétique pour nettoyage de réseaux fermés

### Description

Pirobloc HTF-ULTRACLEAN est une huile thermique synthétique pour le nettoyage des systèmes de transfert de chaleur en état liquide.

Il peut s'appliquer avec températures de travail que oscillent entre -10°C et 315°C.

### Applications

- Installations et circuits prévus de systèmes de circulation dans les réseaux de chaleur.
- Processus pour l'élaboration de produits (en série ou discontinu) où il est nécessaire d'appliquer une chaleur pendant une certaine phase de ces derniers.
- Chauffage indirect, alternative à la vapeur et à l'eau réchauffée dans beaucoup de cas.

### Avantages

- Rapide et facile: elle est plus rapide qu'un nettoyage chimique et elle requiert moins temps de inactivité.
- Moins coûteux: alternative de bas coût pour le nettoyage chimique d'un système de transfert de chaleur.
- Compatible avec la nouvelle huile thermique qu'il applique.
- Sécurité: il a un haut point de inflammation et d'ébullition.

### Fourniture

Pirobloc HTF-ULTRACLEAN est habituellement fourni dans des bidons de 185 kg

ESSAI	VALEUR TYPIQUE	MÉTHODIQUE ESSAI
Densité relative	0,895 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D-4052
Viscosité cinématique	20 cSt	ASTM D-445
Intervalle ébullition	>350°C	
Hydro-solubilité à 25°C	Insoluble	