



## Huile thermique minéral pour nettoyage des réseaux fermés

### Description

Pirobloc HTF-CLEAN est une huile minéral caloporteuse pour générateurs thermiques de circuits fermés, en étant sa température de service de -10°C à 300°C en circuits fermés.

Cette huile contient des additifs spéciaux qui confèrent une résistance exceptionnelle à l'oxydation.

### 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

- Sa basse viscosité augmente la vitesse du fluide en évitant la formation de cock dans les parois du circuit et en formant le régime turbulent nécessaire pour un parfait transfert d'énergie.

### Fournitures

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

ESSAI	VALEUR TYPIQUE	MÉTHODIQUE ESSAI
Densité 15°C	0,890 gr/cc	ASTM D-4052
Viscosité E 50°C	3-4,5 cSt	ASTM D-445
Point Congélation	-12°C	ASTM D-97
Point Inflammation PM	246°C	ASTM D-92
Coefficient Viscosité	95	ASTM D-2270
Corrosion au cuivre	1a	ASTM D-130
Chaleur spécifique à 100°C	0,51 Cal/gr/°C	