



## Huile thermique enregistré NSF (approbation HT1)

### Description

Pirobloc HTF-FDA HT1 NSF est une huile thermique caloporteuse non toxique, enregistré NSF (approbation HT1).

Il peut être appliqué avec des températures de travail qui oscillent entre 60°C et 325°C

Elle ne contient aucun antioxydant.

### Applications

- Installations et circuits prévus de systèmes de circulation dans les réseaux de chaleur.
- Industries pharmaceutiques, alimentaires, plastiques, chimiques,...
- Chauffage indirect, alternative à la vapeur et à l'eau réchauffée dans beaucoup de cas.

### Avantages

- Sa viscosité moyenne augmente la vitesse du fluide en évitant la formation de cock dans les parois du circuit.
- Extrêmement stable dans les températures de travail indiqués.

### Fournitures

Pirobloc HTF-FDA HT1 NSF est fourni habituellement en bidons de 185kg.

ESSAI	VALEUR TYPIQUE	MÉTHODIQUE ESSAI
Densité 20°C	0.85 gr/cc	DIN 51757
Viscosité 20°C	38 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562
Point Congelation	-11 °C	ASTM D-97
Point Inflammation	190 °C	DIN ISO 2592
Point Ébullition	330 °C	DIN 51794

