



Aceite térmico registrado NSF (aprobación HT1)

Descripción

Pirobloc HTF-FDA HT1 NSF es un aceite térmico caloportador no tóxico, registrado NSF (aprobación HT1).

Puede aplicarse con temperaturas de trabajo que oscilen entre 60°C y 325°C.

No contiene ningún anti-oxidante.

Aplicaciones

- Instalaciones y Circuitos provistos de sistemas de circulación para transferir calor.
- Industrias farmacéuticas, alimentaria, plásticas, químicas,...
- Calefacción indirecta, alternativa en muchos casos al vapor y al agua recalentada

Ventajas

- Su viscosidad media aumenta la velocidad del fluido evitando la formación de cock en las paredes del circuito.
- Extremadamente estable en las temperaturas de trabajo indicadas.

Suministros

Pirobloc HTF-FDA HT1 NSF se suministra habitualmente en bidones de 185kg.

ENSAYO	VALOR TÍPICO	METODICA ENSAYO
Densidad 20°C	0.85 gr/cc	DIN 51757
Viscosidad 20°C	38 mm ² /s	DIN 51562
Punto Congelación	-11 °C	ASTM D-97
Punto Inflamación	190 °C	DIN ISO 2592
Punto Ebullición	330 °C	DIN 51794

