

Boletín Técnico

Exact Heat Transfer Oil (NSF HT1)



Descripción

Exact Heat Transfer Oil es un lubricante de excelente calidad que contiene varios aceites de grado alimenticio y formulado con la más alta calidad de aditivos para ofrecer un prolongado servicio en condiciones de operación. **Exact Heat Transfer Oil** tiene certificación alimenticia internacional y todos los ingredientes son aprobados por la FDA, y están registrados por la NSF H1. Todos los grados de viscosidad están formulados específicamente para operar en condiciones húmedas o secas de procesos alimenticios, previniendo la oxidación y extendiendo la vida productiva del equipo.

Aplicación

Exact Heat Transfer Oil es ideal para procesos en industrias alimenticias, incluyendo instalaciones centrales de cocina, eliminación de olores en diferentes tipos de aceites comestibles. En sistemas de transferencia de calor y secado, es compatible con elastómeros y material sellante., excelente en alta presión y sobrecarga frecuente; perfecto en cualquier uso de lubricación.

Ventajas

- Resistente a la oxidación.
- Excelente contra la corrosión.
- Ofrece beneficios en contra de fricción y protege al equipo en condiciones de operación.
- Es aplicable en procesos alimenticios ya que es seguro en ingestión accidental.

Características Técnicas

Prueba	
Viscosidad cSt @ 40°C	40
Viscosidad cSt @ 100°C	6.5
Viscosidad SUS @ 100°F	180
Viscosidad SUS @ 210°F	47
Índice de viscosidad	113
Punto flash COC °C	>180
Punto flash COC °F	>356
Punto de congelación °C/°F	-18/0
Oxidación	Pasa
Gravedad específica	0.850

Presentación:

Tambor con 200 litros.
Cubeta con 19 litros.
Contenedores con 1250 litros.

Contacto:

Para mayor información sobre nuestras grasas para la industria no dude en contactarnos



Los valores especificados son valores típicos de producción. Estos no constituyen una especificación.

Lubdeco S.A. de C.V.

Keramos 122-A Col. Del Prado

Monterrey N.L. C.P. 64410

México

Monterrey +52 (81) 8372-1358

+52 (81) 8372-1458

+52 (81) 8375-2046 (Fax)

E-mail info@lubdeco.com

www.lubdeco.com

Agosto 2005
BO-VT-277