

Información del producto 08.60.19

07-05-2024

Heat Transfer Oil 32

Descripción

Heat Transfer Oil 32 es un aceite de transferencia de calor que contiene aceites de base refinados y seleccionados cuidadosamente para obtener las siguientes propiedades:

- Buena estabilidad térmica
- Buena estabilidad de oxidación
- Depósitos limitados en la instalación
- No corrosivo

Aplicación

Heat Transfer Oil 32 se utiliza como medio de transporte del calor en sistemas de circulación cerrados, que usan calefacción indirecta y temperaturas elevadas (superiores a 100 °C). El sistema puede funcionar con una temperatura máxima de 300 °C sin un gas inerte. Para temperaturas entre 300 y 320 °C, se necesita una ligera sobrepresión de un gas inerte.

Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,870
Viscosidad a 40 °C, mm ² /s	32,00
Viscosidad a 100 °C, mm ² /s	5,36
Índice de viscosidad	104
Punto de ignición, COC, °C	224
Punto de fluidez, °C	-15

Embalajes disponibles



57007

Cubo de 20 l



35419

Lata de 20 l



12145

Bidón de 60 l



35209

Bidón de 200 l



12243

Tambor de 208 l

Los datos mencionados en esta hoja de información pretenden orientar al lector sobre las propiedades y posibles aplicaciones de nuestros productos. A pesar de que este resumen está compuesto por todas las precauciones elaboradas hasta la fecha actual, el compilador no acepta ningún tipo de responsabilidad por posibles daños causados por la falta o inexactitud de la información, en especial si se producen a causa de errores tipográficos elementales. Los términos de entrega del proveedor se aplican al suministro de todos los productos. Se aconseja al lector, sobre todo en aplicaciones de vital importancia, que elija el producto final tras consultar al proveedor. Debido al constante desarrollo e investigación de los productos, la información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.