

## DESCRIPCIÓN.

Los **ACEITES PARA TRANSFERENCIA DE CALOR**, están diseñados para emplearse para uso en sistemas abiertos de calentamiento directo. Formulados con aceites básicos altamente refinados y aditivos de la más alta calidad, que proporcionan excelente estabilidad a la oxidación, proporcionan una rápida disipación del calor y su capacidad de fluir rápidamente a bajas temperaturas garantiza la circulación rápida en el arranque.

## APLICACIÓN.

Se recomiendan para sistemas cerrados de calefacción y de transferencia directa de calor

## PROPIEDADES.

Excelente estabilidad termo-oxidativo minimiza la formación de depósitos y el incremento de la viscosidad, permitiendo extender la vida de servicio y reducir los tiempos de paro.

Excepcional resistencia al craqueo y descomposición térmica, permite un correcto funcionamiento del aceite hasta una temperatura máxima y con una interferencia mínima en la capacidad de transferencia de calor.

Elevado calor específico y conductividad térmica del aceite lo que permiten una rápida disipación del calor.

## PRECAUCIONES PARA SU MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Como en todos los productos derivados del petróleo, se deben manejar buenas prácticas de Higiene y Seguridad.

Almacene bajo techo en lugar fresco y seco.

Mantenga los envases bien cerrados.

Evite el contacto prolongado del producto con la piel.

De aplicar las recomendaciones sugeridas y manteniendo una adecuada práctica de seguridad, el producto no representa un peligro para la salud.

No contamine, no tire el aceite usado al alcantarillado.

Para mayores informes consulte la Hoja de Datos de Seguridad.

## PRESENTACIONES.

Cubeta 19 litros.

Tambor 200 litros.

## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS.

		68	100	150
Color ASTM	ASTM D-1500	2.5	3.0	3.5
Viscosidad 40 °C mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	71.2	102.5	150.0
Viscosidad 100 °C mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	8.5	11.2	14.3
Índice de Viscosidad	ASTM D 2270	95	95	95
Densidad a 15.6 °C	ASTM D 4052	0.881	0.882	0.889
Temperatura mínima de fluidez °C	ASTM D 97	-18	-16	-12