



duratherm-lt-es



DURATHERM LT

Diseñado para aplicaciones que requieren temperaturas de proceso que van de $-29\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-30\text{ }^{\circ}\text{F}$) a $315\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($600\text{ }^{\circ}\text{F}$). Ideal para procesamientos por lotes que requieran ciclos de calentamiento y enfriamiento. Elimina la necesidad de traceado de calor en aplicaciones de exterior.

APLICACIÓN

Duratherm LT es un fluido de transferencia de calor, oxidativo y térmicamente estable, de altas prestaciones y larga duración y respetuoso con el medio ambiente. **Duratherm LT** está diseñado con un amplio intervalo de temperaturas, lo que ofrece un control preciso de temperatura entre $-29\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-30\text{ }^{\circ}\text{F}$) y $315\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($600\text{ }^{\circ}\text{F}$).

Duratherm LT es ideal para procesamientos por lotes que requieran ciclos de calentamiento y enfriamiento y elimina la necesidad de traceado de calor en aplicaciones en exteriores.

LA DIFERENCIA

Nuestro paquete exclusivo de aditivos, que incluye un antioxidante patentado de doble fase, asegura un largo funcionamiento sin fallos. **Duratherm LT** también incorpora desactivadores de metales, un prolongador de sellos y juntas y agentes desespumantes y suspensores de partículas.

MÁS DURADERO

En el sector de fluidos de transferencia de calor, el coste siempre es una preocupación; sin embargo, la longevidad y la resistencia de los fluidos a residuos peligrosos son igualmente importantes.

El contacto con aire es normalmente perjudicial para un fluido. La oxidación puede estropear su sistema, y, si no se comprueba, finalmente

provocará un fallo catastrófico. Una parada no programada debida a un fallo de aceite tiene un alto coste y efecto negativo sobre la producción. La línea de productos de **Duratherm** se desarrolló teniendo esto en cuenta. La mayoría de otros fluidos se quedan cortos en su protección contra la oxidación y pueden ensuciar rápidamente un sistema. **Duratherm LT** está diseñado para ofrecer niveles no superados de protección y vida útil.

MEDIO AMBIENTE

Duratherm LT es respetuoso con el medio ambiente, no es tóxico, no es peligroso y es no notificable. No genera efectos adversos para la seguridad del trabajador ni requiere un manejo especial. Tras su larga vida útil, **Duratherm LT** se puede eliminar fácilmente con otros aceites de desecho.

LIMPIEZA DE SISTEMAS

Si el fluido que usa actualmente le ha decepcionado y le ha dejado un sistema lleno de lodo o carbono, hemos desarrollado una completa línea de limpiadores de sistemas de transferencia de calor para que su sistema vuelva a estar como nuevo. Contacte con nosotros para tener toda la información.

www.fluidosduratherm.es



duratherm-It-es

Caption:

Description:

Dimensions: x