



## duratherm-hf-es



## DURATHERM HF

Diseñado específicamente para satisfacer las necesidades del sector y de las compañías aseguradoras, que recomiendan que los sistemas funcionen a temperaturas por debajo del punto de inflamación del fluido de transferencia de calor. Duratherm HF tiene uno de los puntos de inflamación más altos del sector, a 276 °C (530 °F).

### APLICACIÓN

Duratherm HF está diseñado específicamente para su punto de inflamación, que es uno de los más altos en el sector, a 276 °C (530 °F), con una temperatura bruta máxima de uso de 338 °C (640 °F). Consulte al fabricante de sus equipos o a Duratherm para asegurarse de que Duratherm HF es adecuado para su sistema.

### LA DIFERENCIA

Duratherm HF no solo tiene uno de los puntos de inflamación más altos disponibles, sino que también contiene la mezcla de aditivos más eficaz y resistente del sector para asegurar un servicio de larga duración y sin problemas.

Nuestro exclusivo sistema incluye un antioxidante patentado de doble fase y una mezcla especial de desactivadores de metales, expansores y otros agentes que prolongan la vida del fluido y ayudan a mantener limpios los sistemas. Esto también significa una vida más larga para piezas como bombas y juntas rotatorias.

### MÁS DURADERO

La oxidación puede estropear un sistema. Si no se comprueba, finalmente se puede producir un fallo catastrófico y una inactividad costosa. Por esa razón, Duratherm HF proporciona niveles no superados de protección contra la oxidación, y una vida de servicio que otros fluidos sencillamente no pueden igualar.

### FUNCIONA DE FORMA MÁS LIMPIA

Duratherm HF proporciona una resistencia superior contra la formación de lodos, un problema que afecta a la mayoría de los demás fluidos. Esto hace que sea la mejor defensa contra la oxidación extrema que se produce en muchos de los exigentes entornos de fabricación de hoy en día, incluido el procesamiento de plásticos, moldeo, fundición, asfalto, pintura, química y una gran variedad de otras aplicaciones.

### MEDIO AMBIENTE

Duratherm HF 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 de servicio, Duratherm HF 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.

1 800 446 4910

[www.durathermfluids.com](http://www.durathermfluids.com)



## **duratherm-hf-es**

Caption:

Description:

Dimensions: x