



**DURATHERM**  
Heat Transfer Fluids

**duratherm-hto-es**



**DURATHERM**  
Heat Transfer Fluids

## DURATHERM HTO

Diseñado para un control preciso y eficiente de temperatura hasta 315 °C (600 °F), es una solución económica cuando las aplicaciones de transferencia de calor requieren un fluido respetuoso con el medio ambiente y de bajo coste que cumpla las exigencias actuales de la producción acelerada.

### APLICACIÓN

Duratherm HTO está diseñado para muchos años de servicio y es ideal para una gran variedad de aplicaciones cerradas a la atmósfera (con sellado inerte), incluidos pintura, caucho, calandrias de fábricas de papel, fábricas de tableros, revestimientos para techos, textiles, lavandería, refinerías y producción de asfalto.

### LA DIFERENCIA

El uso que Duratherm HTO hace de bases sumamente refinadas asegura una excelente estabilidad térmica. Su baja volatilidad también minimiza la presión de vapor a elevadas temperaturas y, a diferencia de otros fluidos de su clase, Duratherm HTO contiene antioxidantes\*, desactivadores de metales e inhibidores de corrosión para mejorar aún más la longevidad del fluido y ayudar a proteger su sistema.

\*Para aplicaciones críticas en las que prevalecen altos niveles de oxidación, considere utilizar Duratherm 600.

### MEDIO AMBIENTE

Duratherm HTO es respetuoso con el medio ambiente, no es tóxico, no es peligroso y es no notificable. Duratherm HTO no genera efectos adversos para la seguridad del trabajador.

### ELIMINACIÓN

Tras su larga vida de servicio, Duratherm HTO se puede eliminar fácilmente con otros aceites de desecho. Duratherm apoya el reciclaje y fomenta programas de recuperación de aceites donde es posible.

### 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-hto-es**

Caption:

Description:

Dimensions: x