
4 Portland Road, West Conshohocken PA 19428 USA
+1 610-941-4900 +1 610-941-9191 FAX

Para Publicación Inmediata:

Agosto 18, 2005

SUGERENCIAS TÉCNICAS: SOLO PARA USUARIOS DE SISTEMAS DE ACEITE CALIENTE

Paratherm Corporation entrega mensualmente de manera gratuita Sugerencias Técnicas concisas, vía correo electrónico y RSS.

Paratherm Corporation le invita a suscribirse a Sugerencias Técnicas™, una serie de correos electrónicos que entregan información técnica para usuarios de fluidos de transferencia térmica y sistemas de aceite térmico.

Sobre una base mensual, los ingenieros de Paratherm publican consejos técnicos sencillos, sugerencias, discusiones dirigidas y comparten su amplia experiencia sobre usos, sistemas y fluidos.

La sugerencia de este mes (edición #15 de Sugerencias Técnicas) una explicación de la temperatura de película del fluido y de su influencia en la degradación del fluido, comienza una serie de tres partes acerca de "Cómo maximizar la vida útil del fluido en el sistema". La segunda y tercera parte explorarán los temas oxidación y contaminación.

Las series de Sugerencias Técnicas son puramente editoriales. Estas no contienen información referente a productos Paratherm, ni contenido de mercadeo o comercial.

Los temas a tratar en futuras Sugerencias Técnicas incluirán: procedimientos de arranque y parada, causas y soluciones de la contaminación del sistema, problemas con agua en el fluido térmico, Incendios y otros problemas de seguridad, y muchos otros temas más. Para suscribirse a las Sugerencias Técnicas de Paratherm (Archivos y Nuevas publicaciones), simplemente envíe un correo electrónico a tipsheet@aweber.com (Aweber es el servicio de suscripción.) El correo electrónico puede ir en blanco.

O, visite la página de Archivo de Sugerencias Técnicas en <http://www.paratherm.com/espanol/tipsheet.asp>, donde usted puede acceder a las sugerencias pasadas y suscribirse para recibir las nuevas si lo desea. También si lo prefiere puede suscribirse vía RSS, el link está al final de la página.

Los fluidos de transferencia térmica (líquidos térmicos, aceites calientes) controlan de manera precisa las temperaturas en centenares de diversos usos en las industrias de proceso. Debido a la variedad de usos, los tipos de calentamiento, los diferentes ciclos de proceso, las complicaciones de los sistemas de calentamiento y enfriamiento, y muchas otras variables, pueden crear desafíos técnicos a medida que los sistemas envejecen, o con adiciones y cambios en el diseño.

A partir de la detección y solución de problemas, del mejoramiento de procesos en conjunto con los clientes desde 1988, los ingenieros de Paratherm han ganado una profunda maestría en docenas de diferentes industrias y aplicaciones y miles de sistemas específicos.

La línea de productos de Paratherm Corporation ha crecido a siete fluidos de transferencia térmica y dos líquidos limpiadores de alto rendimiento, pero la misión de servicio de los ingenieros y el equipo de Paratherm permanece igual: utilizar cuidadosamente su conocimiento y experiencia con los sistemas y los fluidos térmicos, mantener excelentes relaciones con los fabricantes de equipos y calentadores, y enfocar su atención en las necesidades de los clientes. Todo esto con el fin de garantizar una suave operación de sistemas y aplicaciones y así maximizar la producción de los fabricantes que escogen Paratherm Corporation.

Contácto: Andy Andrews en Paratherm Corporation, 4 Portland Road, West Conshohocken, PA 19428 USA. Teléfono: 800-222-3611 o (610) 941-4900. Correo Electrónico: info@paratherm.com–
Página en Internet: http://www.paratherm.com/heat_transfer_fluids.asp.