



# EL TEMA CANDENTE

**“FABRICANTE GLOBAL  
DE TUBERÍAS DUPLICA  
LOS INTERVALOS DE  
CAMBIO DE LOS FLUIDOS  
DE TRANSFERENCIA  
DE CALOR”**



**LUBRICANTS**

A HOLLYFRONTIER BUSINESS

™ Propiedad o uso bajo licencia.

## ¿QUIÉN?

Charlotte Pipe, uno de los principales fabricantes de tuberías y plásticos del mundo.

## SU DESAFÍO:

- Sistemas de transferencia de calor que funcionan continuamente a temperaturas de hasta 300 °C (572 °F)
- Cambios de fluido de transferencia de calor cada 4 y 6 meses con detención total de la línea de producción

**“DEMASIADOS PROBLEMAS INNECESARIOS: OXIDACIÓN, DESCOMPOSICIÓN PREMATURA Y MUCHA FORMACION DE LODO EN TANQUES DE ACEITE Y EXTRUSORAS”.**



## TRABAJO TERMINADO

“Al probar CALFLO™ AF en el mismo sistema, notamos que no presentaba ninguno de estos problemas. CALFLO AF tiene una vida útil de fluido más larga, resiste mejor a temperaturas más altas y no forma lodo. Con CALFLO AF, solo tenemos que cambiar nuestros sistemas de transferencia de calor una vez al año”.

Dave Feggestad, gerente de planta.

**EL  
TEMA  
CANDENTE**