



duratherm-xlt-50-es



DURATHERM XLT-50

Diseñado para funcionamiento a largo plazo en aplicaciones con transferencia de calor que requieren un control preciso de temperatura desde -45 °C (-50 °C) hasta 121 °C (250 °F).

El coste económico y el amplio intervalo de funcionamiento de Duratherm XLT-50 lo hacen muy adecuado para aplicaciones de calentamiento y enfriamiento que se encuentran en los sectores de procesamiento de alimentos, farmacéutico y químico, etc.

APLICACIÓN

Duratherm XLT-50 está diseñado para funcionamiento a largo plazo en aplicaciones con transferencia de calor que requieren un control preciso de temperatura desde -45 °C [-50 °F] hasta 121 °C [250 °F].

FUNCIONAMIENTO SIN PROBLEMAS

Duratherm XLT-50 no requiere monitorizar la concentración ni los niveles de aditivos.

MÁS DURADERO

Duratherm XLT-50 utiliza nuestro exclusivo sistema de aditivos para un funcionamiento de larga duración sin problemas a cualquier temperatura, alta o baja.

MEDIO AMBIENTE

Duratherm XLT-50 es fácil de usar en la planta y para el usuario. Su poco olor, su alto punto de inflamación y el hecho de carecer de sustancias notificables de acuerdo con SARA hacen de Duratherm XLT-50 la elección inteligente para la salud y la seguridad del trabajador.

ELIMINACIÓN

Tras su extensa vida de servicio, Duratherm XLT-50 se puede eliminar mediante los programas locales de reciclaje de aceite residual. Compruebe las normativas locales.

www.fluidosduratherm.es



duratherm-xlt-50-es

Caption:

Description:

Dimensions: x