



duratherm-hto-it



DURATHERM HTO

Formulato per un controllo preciso ed efficiente della temperatura fino a 315°C (600°F), il nostro HTO è un prodotto a prova di portafoglio adatto per applicazioni a scambio termico in cui è richiesto un fluido ecologico e low-cost in grado di tenere il passo con i ritmi di produzione elevati del mercato odierno.

APPLICAZIONE

Duratherm HTO è formulato per offrire una durata utile pluriennale ed è ideale per un ampio ventaglio di applicazioni ad atmosfera chiusa (con gas inerte), tra cui produzione di vernici, gomma, carta e cartone, rivestimenti per tetti, materiali tessili, asfalto, lavanderie e raffinerie.

LA DIFFERENZA

L'utilizzo di materiali di base altamente raffinati fa di Duratherm HTO un prodotto caratterizzato da un'eccellente stabilità termica. La bassa volatilità aiuta a contenere la pressione del vapore a temperature elevate; inoltre, a differenza della maggior parte degli altri fluidi della sua categoria, Duratherm HTO contiene antiossidanti*, disattivatori di metallo e inibitori di corrosione che migliorano ulteriormente la longevità del fluido e contribuiscono alla protezione degli impianti.

*Per applicazioni critiche con prevalenza di livelli elevati di ossidazione, rimandiamo a Duratherm 600.

ECOLOGICO

Duratherm HTO è un prodotto ecologico, atossico, non pericoloso ed esente da obblighi di segnalazione. Duratherm HTO non pone alcun rischio per la sicurezza degli operatori.

SMALTIMENTO

Al termine della sua lunga durata utile, Duratherm HTO può essere facilmente smaltito insieme agli altri oli esausti. Duratherm sostiene il riciclo e, ove possibile, promuove programmi di bonifica degli oli.

PULIZIA DELL'IMPIANTO

Se il fluido che utilizzate abitualmente non vi soddisfa perché lascia l'impianto pieno di morchia o carbonio, abbiamo sviluppato una linea completa di prodotti a scambio termico per riportare i vostri impianti allo splendore originale. Contattateci per ulteriori dettagli.

1 800 446 4910

www.durathermfluids.com



duratherm-hto-it

Caption:

Description:

Dimensions: x