

### duratherm-xlt-50-de



# DURATHERM XLT-50

Entwickelt für den Langzeitbetrieb in Wärmeübertragungsanwendungen, bei denen eine präzise Temperaturregelung zwischen -45 °C (-50 °F) und 121 °C (250 °F) erforderlich ist. Aufgrund desgünstigen Preises und seines umfangreichen Betriebsbereichs ist Duratherm XLT-50 auch gut für Heiz- und Kühlanwendungen in der Lebensmittel-, Pharma- und chemischen Industrie usw. geeignet.

#### **ANWENDUNG**

Duratherm XLT-50 wurde für den Langzeitbetrieb in Wärmeübertragungsanwendungen entwickelt, bei denen eine präzise Temperaturregelung zwischen -45 °C (-50 °F) und 121 °C (250 °F) erforderlich ist.

#### STÖRUNGSFREIER BETRIEB

Für das Wärmeträgeröl **Duratherm XLT-50** ist keine Überwachung der Zusatzstoffe erforderlich.

#### LÄNGERE HALTBARKEIT

Duratherm XLT-50 verwendet unsere exklusive Additivmischung für einen langen, störungsfreien Betrieb bei allen Temperaturen, von hohen bis zu niedrigen.

#### **UMWELT**

Duratherm XLT-50 ist umwelt - und benutzerfreundlich. Die geringe Geruchsbildung, der hohe Flammpunkt und die nicht vorhandenen, nach SARA anzeigepflichtigen Substanzen machen DURATHERM XLT-50 zu einer guten Entscheidung für den Bereich Arbeitssicherheit.

#### **ENTSORGUNG**

Nach seiner langen Lebensdauer kann **DURATHERM**XLT-50 normalerweise über lokale Recyclingprogramme für Altöle entsorgt werden. Beachten Sie die lokalen

Vorschriften.

1800 446 4910

www.durathermfluids.com

1 von 4



## duratherm-xlt-50-de

Caption:	
Description:	
Dimensions: x	