



## **duratherm-xlt-120-de**



# **DURATHERM XLT-120**

Entwickelt für einen Langzeitbetrieb in Wärmeübertragungsanwendungen, bei denen eine präzise Temperaturregelung zwischen  $-84\text{ °C}$  ( $-120\text{ °F}$ ) und  $65\text{ °C}$  ( $150\text{ °F}$ ) erforderlich ist.

Ideal für kryogene Anwendungen, ist **Duratherm XLT-120** aufgrund seines günstigen Preises und dem breiten Betriebstemperaturbereich gut für Heiz- und Kühlanwendungen in den Bereichen Lebensmittelverarbeitung, Pharmazie und in der chemischen Industrie geeignet.

### **STÖRUNGSFREIER BETRIEB**

Für das Wärmeträgeröl **Duratherm XLT-120** ist keine Überwachung der Zusatzstoffe erforderlich.

### **LÄNGERE HALTBARKEIT**

**Duratherm XLT-120** verwendet unsere exklusive Additivmischung für einen langen, störungsfreien Betrieb bei allen Temperaturen, von hohen bis zu niedrigen.

### **UMWELT**

**Duratherm XLT-120** ist werks- und umweltfreundlich. Die geringe Geruchsbildung, der hohe Flammpunkt und die nicht vorhandenen, nach SARA anzeigepflichtigen Substanzen machen **Duratherm XLT-120** zu einer guten Entscheidung für den Bereich Arbeitssicherheit.

### **ENTSORGUNG**

Nach seiner langen Lebensdauer kann **Duratherm XLT-120** normalerweise über lokale Recyclingprogramme für Altöle entsorgt werden. Beachten Sie die lokalen Vorschriften.

[www.durathermöle.de](http://www.durathermöle.de)



## **duratherm-xlt-120-de**

Caption:

Description:

Dimensions: x