



duratherm-xlt-120-de



DURATHERM XLT-120

Entwickelt für einen Langzeitbetrieb in Wärmeübertragungsanwendungen, bei denen eine präzise Temperaturregelung zwischen -84 °C (-120 °F) und 65 °C (150 °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



duratherm-xlt-120-de

Caption:

Description:

Dimensions: x