



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 des günstigen 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.

www.durathermole.de



duratherm-xlt-50-de

Caption:

Description:

Dimensions: x