



duratherm-s-de



DURATHERM S

Ein oxidativ und thermisch extrem stabiles Wärmeträgeröl mit präziser Temperaturregelung für Anwendungen, bei denen maximale Oxidationsbeständigkeit mit einem breiten Temperaturbereich benötigt wird.

ANWENDUNG

Duratherm S ist ideal für Anwendungen wie Unterdruck-Werkzeugheizungen, Temperbehälter, Formgebungen im offenen Bad oder sonstige Prozessanlagen, in denen Oxidation vorherrscht und ein Problem darstellt.

Duratherm S ist resistent gegen Oxidationseffekte, von denen die meisten Wärmeträgeröle betroffen sind.

Seine hohe Temperaturstabilität ist bis 315 °C (600 °F) gegeben. Zusammen mit seiner niedrigen minimalen Betriebstemperatur von -51 °C (-60 °F) ist **Duratherm S** außerdem ein ideales Thermool für Niedrigtemperaturanwendungen und Chargenprozesse, bei denen ein einziges Öl zum Heizen und Kühlen erforderlich ist.

DER UNTERSCHIED

- Hervorragende Oxidationsbeständigkeit (praktisch keine Oxidation)
- Keine Schlamm- oder Gussbildung - extrem langlebig
- Geringe Geruchsbildung
- Nicht korrodierend

- Ungefährlich
- Ungiftig
- Extrem hohe Betriebstemperatur 315 °C (600 °F)
- Extrem niedrige Betriebstemperatur -51 °C (-60 °F)

LÄNGERE HALTBARKEIT

Duratherm S ist ein extrem stabiles, langlebiges Hochleistungswärmeträgeröl auf Silikonbasis.

Bei Temperaturen unter 204 °C (400 °F) praktisch komplett unempfindlich gegen Oxidation, ist

Duratherm S perfekt für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet, bei denen ein sicheres, ungefährliches, nicht anzeigepflichtiges, ungiftiges und nicht korrodierendes Wärmeträgeröl erforderlich ist.

1 800 446 4910

www.durathermfluids.com



duratherm-s-de

Caption:

Description:

Dimensions: x