



## duratherm-s-be-french



## DURATHERM S

Fluide caloporteur extrêmement stable à la chaleur et à l'oxydation qui offre une maîtrise précise de la température dans les applications exigeant le niveau le plus élevé de résistance à l'oxydation pour une large plage de températures.

### APPLICATION

**Duratherm S** est idéal pour les applications telles que le chauffage des moules à pression négative, les cuves à recuit, le formage en bain ouvert ou tout autre équipement de traitement où l'oxydation prévaut et pose un problème. **Duratherm S** résiste aux effets de l'oxydation observés avec la quasi totalité des autres fluides de transmission thermique.

Une haute stabilité de température est maintenue à 315°C (600°F) et cela associé à une basse température finale de fonctionnement à -51°C (-60°F) fait de **Duratherm S** un produit parfaitement adapté pour les applications à basse température, les applications avec traitement par lots exigeant un fluide unique pour le chauffage et le refroidissement.

### LA DIFFÉRENCE

- Résistance supérieure à l'oxydation (pratiquement absente)
- Pas d'encrassement - cycle de vie extrêmement long
- Faible odeur
- Non corrosif
- Non dangereux

- Non toxique
- Température de travail extrêmement élevée : 315°C (600°F)
- Température de travail extrêmement basse : -51°C (-60°F)

### DURE PLUS LONGTEMPS

**Duratherm S** est un fluide caloporteur à base de silicone à haute performance, extrêmement stable et qui dure longtemps.

Pratiquement pas affecté par l'oxydation sous 204°C (400°F), **Duratherm S** est parfait pour une utilisation dans différentes applications nécessitant un fluide caloporteur sûr, non reportable, non toxique et non corrosif.

[www.durathermfluids.be](http://www.durathermfluids.be)



## **duratherm-s-be-french**

Caption:

Description:

Dimensions: x