

## FICHE TECHNIQUE

## PC156228

Fluide caloporteur Therm 160, +60/160°C Lauda, 10L

CODE ARTICLE : 375601

DATE D'EDITION : 07/01/2019 15:00:02

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

PC156228

### Désignation

Fluide caloporteur Therm 160, +60/160°C Lauda, 10L

### Application

- Thermostatisation- Fluide de transfert de chaleur- Utilisation industrielle- Huile silicone avec large domaine de température, le liquide standard pour les thermostats à cuve vitrée

### Conditionnement

**Carton (nombre de pièces)** 1

**Minimum de vente (nombre de pièces)** 1

## Descriptif du produit

<b>Emballage</b>	10L
<b>Aspect</b>	Liquide vert clair incolore
<b>Odeur</b>	Caractéristique
<b>Composition</b>	Benzénamine, N-phényl-, produits de réaction avec le triméthyl-2,4,4 pentène : 1-5%
<b>Gamme de température (en °C)</b>	De 60 à 160
<b>Conditions de stockage</b>	Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé
<b>Manipulation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Éviter le contact avec la peau et les yeux</li> <li>- Porter un équipement de protection approprié</li> <li>- Assurer une bonne aération et ventilation de l'entrepôt et du poste de travail</li> <li>- Tenir à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur</li> <li>- Éviter l'accumulation de charges électrostatiques</li> <li>- Lors du transvasement et de la manipulation, n'utiliser que des conduits et garnitures mis à terre</li> </ul>

## Traçabilité

**Présence d'un numéro de lot** Oui

## FICHE TECHNIQUE

**PC156228**

Fluide caloporteur Therm 160, +60/160°C Lauda, 10L

CODE ARTICLE : 375601

DATE D'EDITION : 07/01/2019 15:00:02

**Présence d'une date de péremption** Non

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant  
ou du fournisseur**

LAUDA

**Référence du fournisseur**

LZB206

**Pays d'origine**

ALLEMAGNE