



Vérifier régulièrement que vous êtes en possession de la dernière édition de cette fiche technique.

## **ACCOGRAISSE ACCOJET**

Graisse

Graisse calcique de très haute qualité, conditionnée en aérosol. Elle convient à tous graissages d'accès difficile.

Il s'agit d'une graisse réversible : si la température dépasse 150°C et provoque sa fusion, elle reprend sa consistance et son aspect à peu près normal dès que la température est retombée au-dessous de 150°C.

| SPÉCIFICATIONS |       |            |      |   |   |  |  |
|----------------|-------|------------|------|---|---|--|--|
| NLGI 2         | +     | +          | +    | + | + |  |  |
| CONDIT         | IONNI | -<br>EMENT | rs + |   |   |  |  |

> 500mL - 129570

## **INFORMATIONS TECHNIQUES**

| Température limite d'utilisation (°C) | - 20 à +110 |
|---------------------------------------|-------------|
| Point de goutte (°C)                  | 150         |
| Pénétration [NF T 60-132] (1/10 mm)   | 285/280     |
| 4 billes soudure [ASTM D 2596] (kg)   | 350 +       |

Les caractéristiques types sont données à titre indicatif, il s'agit de valeurs moyennes.

## **PROPRIÉTÉS**

| Additif « extrême pression »                                 | → Réduit l'usure des pièces en mouvement |   |
|--|--|---|
| Insoluble à l'eau bouillante, à la vapeur et<br>l'eau de mer | → Lubrification longue durée             | + |

Graisse réversible

Téléchargement direct : https://accor-lubrifiants.com/FR/ft/12957.pdf





