



Description

GRAISSE POUR ROULEMENTS

Approfondissements

Répond aux exigences de lubrification avec propriétés "extrêmes pressions". Indiqué pour la lubrification de **ROULEMENTS** à frottement rasant et roulements sujets à des vibrations et charges élevées.

PROPRIÉTÉS CHIMICO-PHYSIQUES ET TECHNIQUES

| Propriétés | Description |
|-------------------------------|-------------|
| Aspect | Crémeux |
| Couleur | Beige |
| Gradation NLGI | 2 |
| Type d'agent d'épaississement | Lithium |
| Intervalles de températures | -25°/+120°C |

| Propriétés | Description |
|-------------------------------------|-------------|
| Point de goutte ASTM D566 | 190° C |
| Pénétration travaillée 60 coups | 280 mm/2 |
| Pénétration travaillée 100000 coups | 292 mm/2 |
| Charge soudure IP 239 | 270kg |

Remarques significatives

- Forte résistance aux sollicitations mécaniques et aux charges élevées.
- Excellente résistance à l'oxydation.
- Excellente propriété antiusure, anticorrosion et antirouille.
- Excellent pouvoir d'adhésion.
- Résiste à l'action délavante de l'eau.
- Large intervalle de températures de fonctionnement.

Modalités d'emploi

Bien nettoyer les parties à traiter des éventuels résidus de graisse ou lubrifiants utilisés précédemment.
Appliquer avec une spatule ou un pinceau à soies dures, de manière uniforme jusqu'à obtenir l'épaisseur souhaitée.

Conditionnements disponibles

125-500 ml.

Les indications de la présente fiche technique se basent sur les caractéristiques et potentialités d'utilisation dont nous avons connaissance. En général, il n'est cependant pas possible de déduire de ces données, une quelconque obligation ou responsabilité légale.