



# GRAISSE UNIVERSELLE

Graisse polyvalente

## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Graisse NLGI 2 à base d'huile minérale raffinée épaissie au savon de lithium
- Ne sèche pas
- Très bonne stabilité mécanique
- Additifs antioxydants
- Additifs anticorrosion
- Additifs antifriction
- Tenue en t° : -30°C à +130°C

## DOMAINES D'APPLICATION

- Articulations
- Axes
- Broches
- Roulements
- Galets
- Glissières
- Mécanismes
- Paliers
- Roulements

## MODE D'EMPLOI

- S'assurer que les surfaces à lubrifier soient sèches, propres : ni huile ou graisse
- Dans le cas contraire dégraisser à l'aide du ZEROTRICLO+ Réf. : 005155
- Application au pinceau ou à la spatule
- Application à l'aide d'un pistolet, pompe à graisse

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHEMIQUE

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| • Température d'utilisation :  | de -30°C à +130°C (+150°C en pointe) |
| • Couleur :  | Beige marron                         |
| • Type d'épaississant :  | Savon de Lithium                     |
| • Poids spécifique (kg/dm <sup>3</sup> ) :                           | 0,89                                 |
| • Point de goutte (ASTM-D-566) :                                     | >190°C                               |
| • Consistance :  | NLGI 2                               |
| • Pénétrabilité (ASTM-D-217), mm/10 :                                | 265 - 295                            |
| • Variation de pénétration après 100.000 coups (ASTM-D-217), mm/10 : | +35 max                              |
| • Résistance à l'eau (DIN 51807, part 1) :                           | 0                                    |
| • Séparation d'huile par pression d'air (ASTM-D-1742) :              | 4%                                   |
| • Perte de graisse pour paliers (ASTM-D-1263) :                      | 3 max                                |
| • Corrosion du cuivre, 24h à 100°C (ASTM-D-4048) :                   | 1b max                               |

## CONDITIONNEMENT

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| • Cartouche 400g x 10 | Code produit : 005033 |
| • Pot de 1kg x 10     | Code produit : 005035 |

## STOCKAGE

- Stocker dans les récipients d'origine fermés à l'abri des intempéries et des écarts importants de température

Cette fiche technique a été établie le 24/11/20 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expériences à ce jour. L'attention des utilisateurs attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.