



FICHE TECHNIQUE

GRAISSE BLONDE POLYVALENTE - Réf. MK1022

GÉNÉRALITÉ

Il s'agit d'une graisse lubrifiante extrême pression multifonctionnelle à base d'huile minérale et de savon calcium anhydre. Elle offre une très bonne protection contre l'oxydation. Grâce à sa résistance au foulage en températures et charges normales, cette graisse assure une lubrification de longue durée. Elle est miscible avec les graisses multifonctionnelles à base de lithium simple et lithium/calcium.

DOMAINES D'APPLICATION

Elle a été conçue pour tous types de roulements et paliers lisses, et permet une lubrification de très longue durée lorsque les températures au point de frottement sont inférieures à 70°C. Elle peut être employée jusqu'à 120°C.

AVANTAGES

- Extrême pression
- Multi-usages
- Résistance à l'eau
- Protection anti-corrosion

MODE D'EMPLOI

Cette graisse peut être appliquée à l'aide d'une pompe à graisse et dans les graissages centralisés haute pression.

STOCKAGE

Stocker le produit dans l'emballage d'origine fermé et au sec. Durée de conservation 3 ans à compter de la date de fabrication (emballage fermé).

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

| | |
|---|----------------------------|
| Épaississant | : Calcium anhydre |
| Huile de base | : Huile minérale |
| Texture | : Lisse |
| Couleur (visuel) | : Ambre |
| Grade NLGI (ASTM D 217 mod) | : 2 |
| Point de goutte (IP 396) | : > 140°C |
| Viscosité d'huile de base à 40°C (ASTM D 7152) | : 120 mm ² /s |
| Viscosité d'huile de base à 100°C (ASTM D 7152) | : 13 mm ² /s |
| Pénétration 60 coups (ISO 2137) | : 265 - 295 |
| Pénétration 100 000 coups (ISO 2137) | : + 45 |
| 4 bille soudure (DIN 51350:4) | : 2800 N |
| Résistance à l'eau à 90°C (DIN 51807:1) | : 0 - 90 |
| Emcor eau distillée (ISO 11007) | : 0 - 0 |
| Emcor eau salée (ISO 11007) | : 2 - 3 |
| Corrosion cuivre 24h/100°C (ASTM D 4048) | : 1a |
| Pompabilité à froid/flow pressure (DIN 51805 mod) | : < 1400 mbar à -30°C |
| Densité (IP 530) | : 910 kg/m ³ |
| Plage de température indicative | : -30 à +110°C, max +120°C |

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies de bonne foi et reposent sur l'état de nos connaissances à la date de publication. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.

