

Graisses

Description

Graisse formulée avec des bases minérales fortement raffinées, épaissie avec du savon de calcium anhydre qui lui confère d'excellentes performances face à l'eau. Basse teneur en cendres et bonne propriété de stabilité et de résistance mécanique.

Spécialement recommandée pour les machines qui travaillent en extérieur et/ou en milieu humide, comme les automobiles, les engins de travaux publics, machines agricoles, etc.

Recommandée pour le graissage du châssis et des trains d'atterrissage, des pompes à eau industrielles, des guides de grue et des stations de lavage de voiture.

Lubrification des roulements à billes et coussinets, où l'utilisation d'une graisse spécifique n'est pas nécessaire.

Domaine d'application compris entre - de 20 à 100°C.

Performances

- Excellente résistance à l'eau.
- Très bonne pompabilité, y compris à basse température.
- Grande résistance mécanique.

Niveaux de performances

- Calcique 2 : DIN 51825 K 2G-20
- Calcique 3 : DIN 51825 K 3G-20

Caractéristiques techniques

| | UNITÉ | MÉTHODE | VALEUR | |
|---------------------------------------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Type | | | 2 | 3 |
| Couleur | | Visuelle | Jaunâtre | Jaunâtre |
| Consistance | | NLGI | 2 | 3 |
| Type de savon | | | Calcium anhydre | Calcium anhydre |
| Huile de base, grade de viscosité ISO | cSt | | 68 | 68 |
| Pénétration, 25 °C | | | | |
| - Travaillée à 60 coups | 1/10 mm | ASTM D 217 | 280 | 235 |
| - Travaillée à 100 000 coups | 1/10 mm | ASTM D 217 | 285 | 240 |
| Point de goutte | °C | METTLER FP-83HT | 150 | 150 |
| Corrosion au cuivre, 24 h à 100 °C | | ASTM D 4048 | 1 a | 1 a |
| Résistance aux solutions aqueuses | | INTA 150437 | Total | Total |

Il existe une fiche des données de sécurité disponible sur demande.

repsol.com
+34 901 111 999

Fiche Technique Lubrifiant. 3^e version révisée. Octobre 2013.