



PROTECTOR LITHIUM EP R00 V100

Description

Graisse fluide épaissie au savon de lithium (hydroxystéarate). Elle dispose d'additifs antioxydants, anticorrosion et extrême-pression.

- Graissage centralisé de camions : pivots, axes ressort, axes union, roulements de came de frein, etc.
- Graissage centralisé de machines de travaux publics.
- Graissage à vie de réducteurs de petite taille.
- Champ d'application de -20 °C à 100 °C.

Performances

- Grande stabilité mécanique.
- Résistante à l'humidité et à l'eau.
- N'attaque pas les matériaux des joints.
- Facilement pompable, y compris à basse température.
- Excellent comportement avec des charges de travail moyennes et élevées.

Niveaux de qualité, approbations et recommandations

* DIN: 51502 GP 00G-20

* GAMESA GEARBOX: Reductor Industrial

* THYSSENKRUPP: 66 (Grasas)

Caractéristiques techniques

| | UNITÉ | MÉTHODE | VALEUR |
|--|---------|-----------------|------------|
| Couleur | | Visuel | Brun clair |
| Consistance | NLGI | | 00 |
| Type d'épaississant | | | Lithium |
| Huile de base, Viscosité à 40 °C | cSt | ASTM D445 | 100 |
| Pénétration, 25 °C, Travaillée à 60 coups | 1/10 mm | ASTM D217 | 415 |
| Pénétration, 25 °C, Travaillée à 100.000 coups | 1/10 mm | ASTM D217 | 425 |
| Point de goutte | °C | METTLER FP-83HT | 170 |
| Corrosion au cuivre | | ASTM D4048 | 1a |
| Usure 4B (1 min/80 kg), empreinte | mm | IP 239 | 0,4 |
| Propriétés EP 4B, charge de soudure | kg | IP 239 | 280 |
| Essai machine Timken, charge OK | lb | ASTM D2509 | 55 |

Les caractéristiques mentionnées représentent des valeurs typiques et elles ne peuvent pas être considérées comme des spécifications de produit.