

LITHIUM CALCIUM EP2 GREEN

21/06/2022
9184

Cette graisse au lithium-calcium à base d'huiles minérales contient des additifs anti-usure, des antioxydants et des inhibiteurs de corrosion. Elle comporte également une petite quantité de polymère, pour améliorer l'adhérence. Par rapport aux graisses au lithium classiques, ce produit se caractérise par une résistance accrue à l'eau et une protection contre la rouille. Il est idéal pour la lubrification de paliers soumis à de lourdes charges fonctionnant à vitesse moyenne.

APPLICATIONS

Elle est utilisée pour les applications industrielles à charges lourdes où l'eau représente un problème. De plus, le produit convient également aux véhicules professionnels opérant en extérieur dans des conditions humides et poussiéreuses. La plage de températures est comprise entre -30 °C et +120 °C avec un maximum de +130 °C.

FONCTIONNALITÉS

Bonne résistance.: Bonne résistance à l'eau

SPÉCIFICATIONS

| | | | |
|-----|---------|-----|-------------|
| ISO | 12924 | DIN | 51502 |
| DIN | KP2K-30 | ISO | L-XC(F)CIB2 |

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

| Test | Méthode | Unité | Résultat moyen |
|------------------------------------|---------------------------|--------|----------------|
| Texture | Visual | | SMOOTH |
| Densité à 20°C | ASTM D4052 | g/ml | 0.910 |
| Couleur | VISUAL | | GREEN |
| Classification NLGI | ASTM D217 | | 2 |
| Pénétration travaillée (60 cycles) | ISO 2137 | 0.1 mm | 280 |
| Point de goutte | ISO 2176/IP 396 | °C | 190 |
| Four Ball Weld Load | ASTM D2596/ DIN51350:4 | N | 3400 |

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolfoil.com

WOLFOIL
CORPORATION