

Graisse lubrifiante G1

Art. 28013-01

Description: Graisse pour des pignons de conception compacte

Domaine d'utilisation: – Remplissage des pignons compacts avec vitesses périphériques élevées, par exemple des outils à main

Propriétés du produit

- La formule garantit un bon colmatage
- Les additifs chimiquement actifs forment ensemble avec l'huile de base un film lubrifiant sur le flanquement de pignon résistant au râpage et à la déchirure
- Rayon d'action thermique large

Avantages

- Les fuites causées par le lubrifiant coulant sont aussi diminuées aux appareils scellés défavorablement.
- Le film lubrifiant compact reste aussi à une vitesse périphérique élevée ainsi qu'avec pression élevée et de force de cisaillement. Une protection élevée contre l'usure est garantie.
- Grande sécurité de travail avec différentes températures de fonctionnement

Données physico-chimiques:

| | | |
|--|--------------------------|-------------|
| Genre de graisse: | Bentonit | |
| Epaisseur: | Bentonit | |
| Pénétration: | NLGI 1-2 | DIN 51818 |
| Type huile de base: | paraffine huile minérale | |
| Viscosité de l'huile de base: | ISO-VG 460 | ISO 3448 |
| Index de viscosité VI de l'huile de base: | 97 | ISO 2909 |
| Point de goutte: | aucun | DIN 51801-1 |
| Protection contre l'usure: | AW-allie (Anti-Wear) | |
| Essai EMCOR (Comportement anti-corrosion): | 0/0 | DIN 51802 |
| Température d'utilisation: | -10 °C jusqu'à +150 °C | |

Précautions concernant la sécurité et l'environnement:

- ADR/RID: Ce produit n'est pas considéré comme marchandise dangereuse
- Mesures de précaution: Le produit ne doit pas arriver dans les eaux usées, les eaux de souterraines ou les eaux de surface. Danger pour l'eau potable dès la fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.
 - Classe de danger pour l'eau: Évidente mise en danger de l'eau (WGK 2)
 - Code de déchets LMD/CE: 12 01 12
 - Code de déchets CH: Identique au code de déchets CE (selon L'OMoD du 01.01.06)
 - Classification et étiquetage: Indiquée dans la fiche de données de sécurité.



Conditionnements:

Fût: 180/50 kg

Bidon: 5 kg

Boîte: 900 g

Les indications contenues dans cette feuille de données se basent sur les possibilités d'utilisation et les propriétés qui nous sont connues et que nous avons éprouvées. La maison Blaser Swissslube AG n'est pas responsable des dommages pouvant résulter d'une utilisation incorrecte des produits. Il va sans dire qu'il n'en résulte aucune obligation juridique de notre part. 31.534 F (0818)