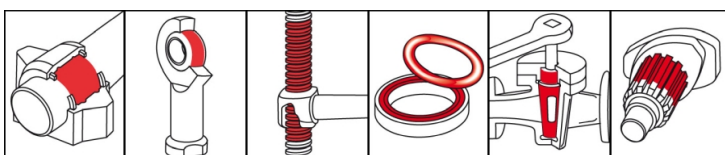




OKS 477

Graisse pour robinets



Description

OKS 477 est une graisse pour robinets entièrement synthétique pour l'industrie alimentaire pour la lubrification de paliers à roulement et paliers lisses.

Domaines d'utilisation

- Lubrification d'étanchéité de surfaces de glissement ajustées, p. ex. pièces rectifiées telles que boisseaux de robinets, pistons doseurs, vannes, robinets pour la bière, etc.
- Lubrification d'entretien de pièces en matière plastique et caoutchouc ainsi que de bourrages, joints à lèvres et joints toriques
- Lubrification de paliers à roulement et paliers lisses à vitesse lente, de dentures ou chaînes de machines de soutirage ou d'emballage, d'agitateurs et de broyeurs, etc.

Branches

- Industrie alimentaire
- Technique communale
- Technique ferroviaire
- Verreries et usines sidérurgiques
- Industrie chimique
- Installations et construction mécanique
- Transformation du caoutchouc et des matières plastiques
- Industrie papetière et industrie de l'emballage
- Logistique
- Sidérurgie
- Construction navale et technique marine

Avantages et utilité

- Efficacité élevée grâce à une formulation de lubrifiant éprouvée
- Economie de coûts de maintenance et de lubrification grâce à la possibilité d'une lubrification de longue durée
- Résiste à l'eau chaude et à l'eau froide, à la vapeur d'eau, aux produits de désinfection et de nettoyage aqueux alcalins et acides
- Sans goût et inodore
- N'influence pas les caractéristiques de la mousse de bière
- Toxicologiquement sans danger au sens de la législation sur les produits alimentaires et pour l'alimentation animale (LFGB)
- Homologation NSF H1
- Sans MOSH/MOAH (selon la formule)

Conseils d'utilisation

Pour une action optimale, nettoyer soigneusement le point de lubrification, p. ex. avec le nettoyeur universel OKS 2610/OKS 2611. Appliquer la graisse en couche mince régulière sur les surfaces fonctionnelles avec un pinceau, une spatule, etc. Eviter les excès. Respecter les indications du fabricant de la machine. Définir le délai et la quantité de relubrification selon les conditions d'utilisation. Mélanger uniquement avec des lubrifiants appropriés.

OKS 477

Graisse pour robinets

Conditionnement

- 80 ml Tube
- 1 kg Pot
- 5 kg Bidon

Caractéristiques techniques

| | Norme | Condition | Unité | Valeur |
|--|--------------------------|--------------------|--------------|---|
| Composition | | | | |
| Huile de base | | | | Polyalphaoléfine |
| Epaississant | | | | Silicate |
| Caractéristiques techniques d'application | | | | |
| Marquage | DIN 51 502 | DIN 51 825 | | MHC3N-10 |
| Viscosité (Huile de base) | DIN 51 562-1 | à 40°C | mm²/s | 1.600 |
| Viscosité (Huile de base) | DIN 51 562-1 | à 100°C | mm²/s | 155 |
| Point de congélation | DIN ISO 3016 | Etape de 3°C | °C | -20 |
| Point d'éclair | DIN ISO 2592 | > 79 | °C | > 200 |
| Point de goutte | DIN ISO 2176 | | °C | sans |
| Consistance | DIN 51 818 | DIN ISO 2137 | Classe NLGI | 3 |
| Pénétration travaillée | DIN ISO 2137 | 60DH | 0,1 mm | 220-250 |
| Pression d'écoulement | DIN 51 805 | -10°C | mbar | < 1.400 |
| Température inférieure d'utilisation | | | °C | -10 |
| Température supérieure d'utilisation | | | °C | 140 |
| Teinte | | | | brun clair |
| Densité | DIN EN ISO 3838 | à 20°C | g/cm³ | 0,91 |
| Résistance à l'eau | DIN 51 807-1 | 90°C | Degré | 0-90 |
| SKF-EMCOR cuivre | DIN 51 811 | 24 h, 100°C | Degrés corr. | 1-100 |
| Données spécifiques de produit | | | | |
| Viscosité dynamique apparente | DIN 51 810 | D 300s-1, na et ne | mPa s | 20.000 |
| Homologation | | | | |
| Approbation industrie alimentaire | | | | NSF H1, Reg.-Nr. 135750 |
| Homologation eau potable | UBA-Ligne directrice (D) | | | Certificat de contrôle HyCert-2-347253-21-Hy210 |
| Compatibilité contrôlée avec la mousse de bière | | | | Homologuée par BPV Weihenstephan |

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

📞 +49 8142 3051 - 500

✉ info@oks-germany.com

🏡 www.oks-germany.com

a brand of

FREUDENBERG

Les renseignements fournis dans ce document correspondent au niveau technologique le plus récent, aux résultats de nombreux tests et à des valeurs empiriques. Compte tenu de la multitude d'applications possibles et de l'environnement technique donné, ils ne peuvent avoir toutefois qu'un caractère indicatif concernant les différentes applications et ne sont pas totalement transposables à tous les cas de figure. Ils ne peuvent donc en aucun cas donner lieu à quelque revendication que ce soit en termes d'obligations, de responsabilité ou de garantie. Nous ne répondons de nos produits comme étant aptes à être utilisés pour des applications spécifiques et possédant des caractéristiques données que si cela a été confirmé par écrit pour chaque cas d'espèce. En tout état de cause, les réclamations justifiées entrant dans le cadre de la garantie pourront donner droit uniquement à la fourniture de marchandises intactes en remplacement des produits défectueux ou, si cette réparation s'avère impossible, au remboursement du prix d'achat. Toute autre revendication, notamment la responsabilité pour des dommages indirects survenus ultérieurement, sera exclue par principe. Avant son application, le produit devra être soumis à des essais par son utilisateur. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications allant dans le sens du progrès technique. ® = Marque déposée
Produit réservé aux utilisateurs professionnels. La fiche de données de sécurité peut être téléchargée sur le site www.oks-germany.com. Pour toutes questions, notre service technique après-vente est volontiers à votre disposition.