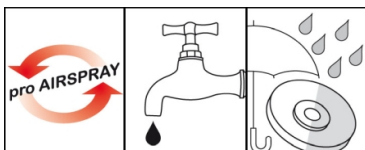
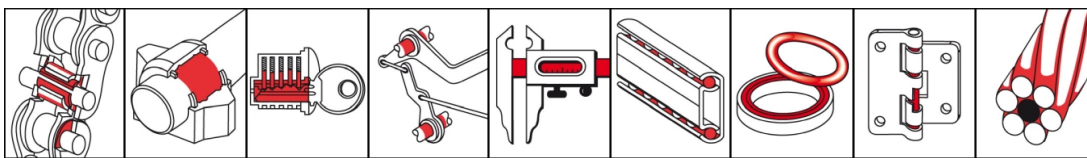




OKS 370

Huile universelle, pour l'industrie alimentaire



Description

Huile universelle incolore pour l'industrie alimentaire.

Domaines d'utilisation

- Lubrification de joints de vannes, manchettes, joints toriques, entraînements, tiges de piston et guidages
- Lubrification de registres, chaînes plates à charnières et chaînes à rouleaux
- Lubrification de couteaux de coupe ainsi que d'aiguilles et platines de machines à coudre
- Démontage de pièces rouillées et élimination d'encrassements huileux et graisseux

Avantages et utilité

- Homologation NSF H1, 3H
- Efficacité élevée grâce à une bonne capacité de fluage
- Nombreuses possibilités d'utilisation
- Hydrophobe
- OKS 370 convient pour l'utilisation avec le système OKS Airspray
- Egalement disponible en version spray OKS 371

Branches

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

Conseils d'utilisation

Nettoyer les surfaces pour un effet optimal. Appliquer OKS 370 sur les endroits à lubrifier avec un pinceau, un graisseur compte-gouttes, par trempage ou à l'aide d'installations de lubrification automatiques appropriées. Eviter les excès. Si disponibles, tenir compte des indications du fabricant de la machine. Définir les délais et les quantités de relubrification selon les conditions d'utilisation. Mélanger uniquement avec des lubrifiants appropriés.

Conditionnement

- 5 l Bidon
- 25 l Bidon
- 200 l Fût

**OKS 370****Huile universelle, pour l'industrie alimentaire****Caractéristiques techniques**

	Norme	Condition	Unité	Valeur
Composition				
Huile de base				Huile blanche
Caractéristiques techniques d'application				
Marquage				CL 15
Viscosité	DIN 51 562-1	à 40°C	mm ² /s	14
Viscosité	DIN 51 562-1	à 100°C	mm ² /s	3,7
Classe de viscosité	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	15
Point de congélation	DIN ISO 3016	Etape de 3°C	°C	-18
Point d'éclair	DIN ISO 2592	> 79	°C	195
Température inférieure d'utilisation			°C	-10
Température supérieure d'utilisation			°C	180
Teinte				incolore
Densité	DIN EN ISO 3838	à 20°C	g/cm ³	0,87
Homologation				
UFI				3TS1-A0AH-X00G-1VFF
Approbation industrie alimentaire				NSF H1, 3H, Reg.-Nr. 124382

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.