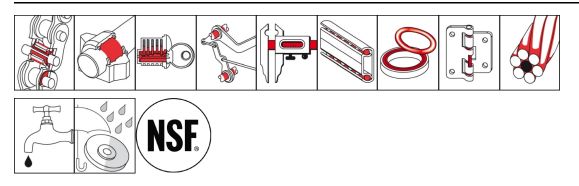




## **OKS 371**

# Huile universelle, pour l'industrie alimentaire, spray



#### 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

#### **Branches**

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

#### **Conseils d'utilisation**

Nettoyer les surfaces pour un effet optimal. Pulvériser OKS 371 spray de manière régulière. 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

· 400 ml Spray

## Avantages et utilité

- Homologation NSF H1, 3H
- Efficacité élevée grâce à une bonne capacité de fluage
- · Nombreuses possibilités d'utilisation
- Hydrophobe











# **OKS 371**

# Huile universelle, pour l'industrie alimentaire, spray

### Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
Composition			•	
Huile de base				Huile blanche
Caractéristiques techniques d'	application			
Marquage				CL 15
Viscosité (à 40°C)	DIN 51 562-1		mm²/s	14
Viscosité à (100°C)	DIN 51 562-1		mm²/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 (à 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm³	0,70
Homologation				
UFI				NVD1-Y0DC-C00Q-2EFG
Approbation industrie alimentaire				NSF H1, 3H, RegNr. 124384

## **OKS Spezialschmierstoffe GmbH**

Ganghoferstraße 47 82216 Maisach

**4** +49 8142 3051 - 500

☑ info@oks-germany.com

★ www.oks-germany.com



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.



