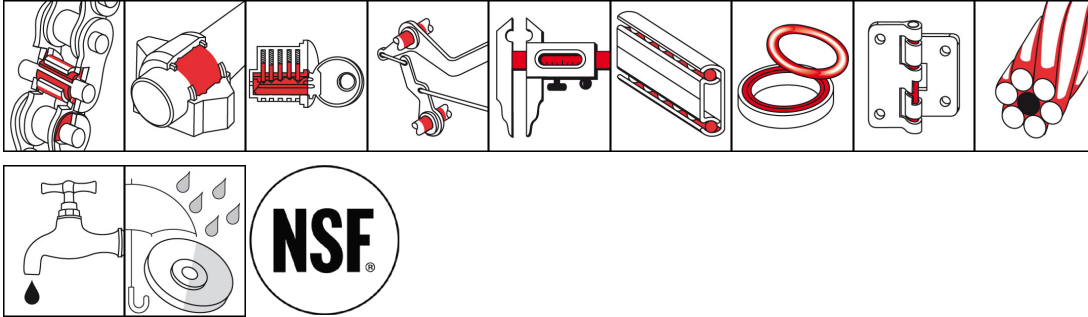


## OKS 371

### 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

#### Avantages et utilité

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

#### Branches

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

#### 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. Pulvériser OKS 371 spray de manière régulière. Éviter 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. Attention: Mélanger uniquement avec des lubrifiants appropriés.



## INFORMATION DE PRODUIT

### OKS 371

### Huile universelle pour l'industrie alimentaire, spray

#### Conditionnement

- 400 ml Spray

#### Caractéristiques techniques

|  | Norme           | Condition          | Unité              | Valeur                  |
|--|-----------------|--------------------|--------------------|-------------------------|
| <b>Composition</b>                               |                 |                    |                    |                         |
| Huile de base                                    |                 |                    |                    | Huile blanche           |
| <b>Caractéristiques techniques d'application</b> |                 |                    |                    |                         |
| Marquage   |                 |                    |                    | CL 15                   |
| Viscosité à (40°C)                               | DIN 51 562-1    |                    | mm <sup>2</sup> /s | 14                      |
| 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/cm <sup>3</sup>  | 0,88                    |
| <b>Homologation</b>                              |                 |                    |                    |                         |
| Approbation industrie alimentaire                |                 |                    |                    | NSF H1, Reg.-Nr. 124384 |

#### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47  
D-82216 Maisach  
Tél.: +49 (0) 8142 3051 - 500  
info@oks-germany.com  
[www.oks-germany.com](http://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

Fiche technique de sécurité pour utilisateurs industriels et professionnels disponible pour téléchargement depuis [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com).

Pour toutes questions, notre service technique après-vente est volontiers à votre disposition.