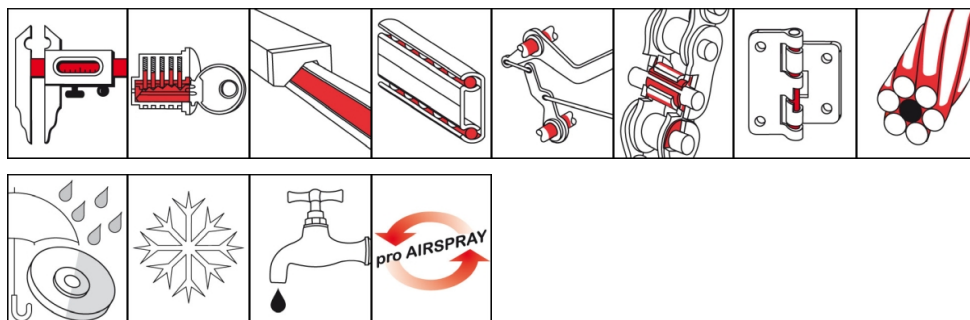


## OKS 700

### Huile fine d'entretien, synthétique



#### Description

Huile synthétique d'entretien et de nettoyage d'outillage fin et de mécaniques fragiles.

#### Domaines d'utilisation

- Lubrification, nettoyage et protection de surfaces métalliques nues, p. ex. de machines-outils de précision, d'instruments de mesure, de mécanismes de mécanique de précision et d'optique, d'instruments de précision
- Utilisable sur les éléments de machine de toute nature, p. ex. pièces ou glissières coulissantes, filetages, serrures, charnières, entraînements
- Usage polyvalent dans l'ensemble du domaine de l'entretien, de la conservation et de la maintenance

#### Branches

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

#### Avantages et utilité

- Efficacité élevée grâce à un bon pouvoir de mouillage, de dégrillage et de protection
- Bonnes caractéristiques de fluage
- Comportement neutre vis-à-vis des matières plastiques, des élastomères et des vernis
- Bonne protection contre la corrosion provoquée par l'humidité et l'eau
- Sans résine et sans acide
- OKS 700 convient pour l'utilisation avec le système OKS Airspray
- Egalement disponible en version spray OKS 701

#### Conseils d'utilisation

Pour un effet optimal, nettoyer le point de lubrification, de préférence d'abord par voie mécanique et ensuite avec le nettoyant universel OKS 2610/OKS 2611. Appliquer OKS 700 en quantité suffisante avec un pinceau, un graisseur compte-gouttes ou par trempage. Mélanger uniquement avec des lubrifiants appropriés.

#### Conditionnement

- 5 l Bidon
- 25 l Bidon

## OKS 700

### Huile fine d'entretien, synthétique

#### Caractéristiques techniques

|  | Norme               | Condition                | Unité              | Valeur              |
|--|---------------------|--------------------------|--------------------|---------------------|
| <b>Composition</b>                               |                     |                          |                    |                     |
| Huile de base                                    |                     |                          |                    | Polyisobutylène     |
| <b>Caractéristiques techniques d'application</b> |                     |                          |                    |                     |
| Marquage   | analogue DIN 51 502 |                          |                    | CL X 15             |
| Viscosité  | DIN 51 562-1        | à 40°C                   | mm <sup>2</sup> /s | 17,5                |
| Point d'éclair                                   | DIN ISO 2592        | > 79                     | °C                 | 92                  |
| Température inférieure d'utilisation             |                     |                          | °C                 | -50                 |
| Température supérieure d'utilisation             |                     |                          | °C                 | 100                 |
| Teinte   |                     |                          |                    | brun clair          |
| Densité  | DIN EN ISO 3838     | à 20°C                   | g/cm <sup>3</sup>  | 0,84                |
| Test de brouillard salin                         | DIN EN ISO 9227     | Epaisseur de couche 6 µm | h                  | > 24                |
| <b>Homologation</b>                              |                     |                          |                    |                     |
| UFI  |                     |                          |                    | QWT1-W09P-W00X-MA19 |

#### 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](http://www.oks-germany.com).

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