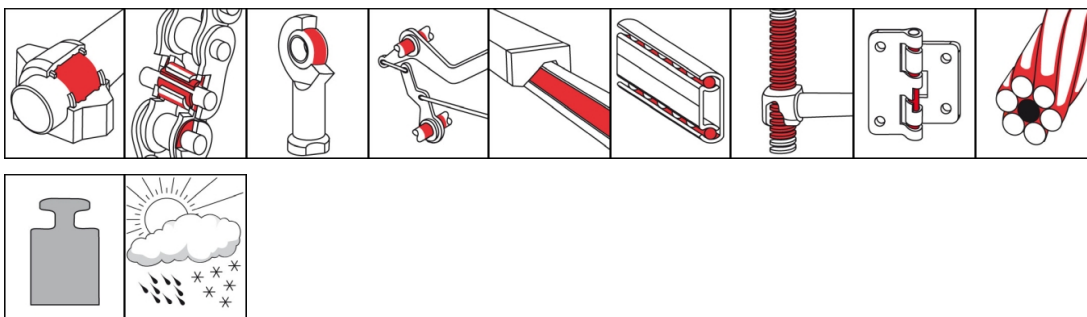




## OKS 670

### Huile lubrifiante hautes performances, avec lubrifiants solides blancs



#### Description

Huile lubrifiante hautes performances avec bonne caractéristique de fluage, pour la lubrification de longue durée d'éléments de machine exposés à des pressions élevées, la poussière ou l'humidité.

#### Domaines d'utilisation

- Lubrification partout où un bon pouvoir de pénétration constitue la seule possibilité de relubrification, p. ex. pour les articulations, charnières, tringleries, leviers, guidages
- Lubrification d'éléments de machine exposés à l'humidité, p. ex. de systèmes de transport, de machines d'emballage, d'automates de soutirage, etc.
- Chaînes dans un environnement poussiéreux

#### Avantages et utilité

- Teinte claire
- Effet de lubrification élevé grâce à une formulation optimale de produit
- Bonne capacité de fluage, d'où pénétration aisée même dans des points de lubrification étroits et difficilement accessibles
- Bonne capacité de lubrification et d'absorption de pression
- Très bonne protection contre la corrosion
- Bonne protection contre l'usure, également en comparaison avec des huiles de haute viscosité sans lubrifiants solides
- Usage polyvalent dans tous les domaines de la maintenance
- Egalement disponible en version spray OKS 671

#### Branches

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

#### 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. Bien mélanger ou agiter avant l'emploi. Appliquer OKS 670 en quantité suffisante avec un pinceau, un graisseur compte-gouttes, une burette d'huile ou par trempage. Pulvériser OKS 671 de manière régulière. Enlever les excès éventuels. Mélanger uniquement avec des lubrifiants appropriés.

#### Conditionnement

- 5 l Bidon
- 25 l Bidon
- 200 l Fût



## OKS 670

### Huile lubrifiante hautes performances, avec lubrifiants solides blancs

#### Caractéristiques techniques

|  | Norme                   | Condition                    | Unité              | Valeur                     |
|--|-------------------------|------------------------------|--------------------|----------------------------|
| <b>Composition</b>                               |                         |                              |                    |                            |
| Huile de base                                    |                         |                              |                    | Huile minérale             |
| Lubrifiants solides                              |                         |                              |                    | Lubrifiants solides blancs |
| <b>Caractéristiques techniques d'application</b> |                         |                              |                    |                            |
| Marquage   | analogique DIN 51 502   |                              |                    | CLF 15                     |
| Viscosité  | DIN 51 562-1            | 40°C, avec solvant           | mm <sup>2</sup> /s | 18                         |
| Point d'éclair                                   | DIN ISO 2592            |                              | °C                 | 64                         |
| Température inférieure d'utilisation             |                         |                              | °C                 | -30                        |
| Température supérieure d'utilisation             |                         | avec solvant                 | °C                 | 60                         |
| Température supérieure d'utilisation             |                         | après évaporation du solvant | °C                 | 150                        |
| Teinte   |                         |                              |                    | beige                      |
| Densité  | DIN EN ISO 3838         | à 20°C                       | g/cm <sup>3</sup>  | 0,82                       |
| Test de brouillard salin                         | DIN EN ISO 9227         |                              | h                  | > 150                      |
| Coefficient de frottement SRV ( $\mu$ )          | analogique DIN 51 834-2 | Bille, disque                |                    | 0,08                       |
| Usure SRV  | analogique DIN 51 834-2 | Bille, disque                | mm <sup>3</sup>    | 0,002                      |
| <b>Homologation</b>                              |                         |                              |                    |                            |
| UFI  |                         |                              |                    | 7RT1-VOWW-900X-9MV5        |

**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.