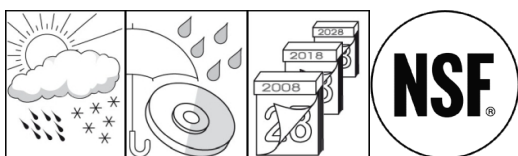
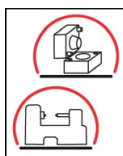


## OKS 3600

### Huile d'adhérence et de protection contre la corrosion à hautes performances



#### Description

Huile de lubrification à forte adhérence avec de bonnes caractéristiques de fluage. Produit de protection contre la corrosion à base d'huile comme protection de longue durée pour le stockage et le transport de surfaces et pièces de machines nues. Certifié pour l'application dans l'industrie alimentaire.

#### Domaines d'utilisation

- Lubrification à forte adhérence de pièces mobiles, comme p. ex. des tiges de soupapes, des tiges de piston, des câbles d'acier, des aussières, des chaînes d'entraînement et de transport, des charnières et des guidages avec sollicitation fortement corrosive dans l'industrie alimentaire
- Protection contre la corrosion temporaire de métaux ferreux et non ferreux, en particulier en cas d'atmosphère environnante fortement corrosive, telle que p. ex. atmosphère industrielle, exposition aux intempéries sous toit de pièces semi-finies et produits finis
- Protection lors de l'expédition de machines et pièces de machines, appareils et biens d'équipement emballés et non emballés dans des conditions climatiques extrêmes

#### Avantages et utilité

- Huile à forte adhérence avec de très bonnes caractéristiques de fluage et de lubrification
- Protection optimale contre la corrosion grâce à une efficacité élevée des additifs de protection contre la corrosion
- Forme après séchage du solvant un film de protection huileux transparent à forte adhérence
- Contient un désactivateur de métaux non ferreux
- Homologation NSF H1
- Egalement disponible en version spray OKS 3601

#### Branches

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

## OKS 3600

### Huile d'adhérence et de protection contre la corrosion à hautes performances

#### Conseils d'utilisation

Pour un effet optimal, nettoyer les surfaces, de préférence d'abord par voie mécanique et ensuite avec le nettoyeur universel OKS 2610/OKS 2611. Appliquer OKS 3600/OKS 361 en quantité suffisante sur les endroits à protéger. Appliquer plusieurs fois selon les conditions d'utilisation et la durée de stockage. Laisser agir/sécher avant d'emballer. Respecter les indications du fabricant de la machine. Mélanger uniquement avec des lubrifiants appropriés.

#### Conditionnement

- 5 l Bidon
- 25 l Bidon

#### Caractéristiques techniques

|  | Norme            | Condition                            | Unité              | Valeur                                  |
|--|------------------|--------------------------------------|--------------------|---|
| <b>Composition</b>                               |                  |                                      |                    |   |
| Huile de base                                    |                  |                                      |                    | Polyalphaoléfine                        |
| <b>Caractéristiques techniques d'application</b> |                  |                                      |                    |   |
| Viscosité à (40°C)                               | DIN 51 562-1     | Huile de base                        | mm <sup>2</sup> /s | 1.700                                   |
| Viscosité à (40°C)                               | DIN 51 562-1     | avec solvant                         | mm <sup>2</sup> /s | >21,5                                   |
| Point d'éclair                                   | DIN EN ISO 13736 |                                      | °C                 | > 67                                    |
| Température inférieure d'utilisation             |                  |                                      | °C                 | -40                                     |
| Température supérieure d'utilisation             |                  |                                      | °C                 | 80                                      |
| Teinte   |                  |                                      |                    | brun jaune                              |
| Densité (à 20°C)                                 | DIN EN ISO 3838  |                                      | g/cm <sup>3</sup>  | 0,81                                    |
| Test de brouillard salin                         | DIN EN ISO 9227  | Application au pinceau               | h                  | > 100                                   |
| Test de brouillard salin                         | DIN EN ISO 9227  | Application par pulvérisation (max.) | h                  | > 300                                   |
| <b>Homologation</b>                              |                  |                                      |                    |   |
| Approbation industrie alimentaire                |                  |                                      |                    | <a href="#">NSF H1, Reg.-Nr. 153877</a> |

#### 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.