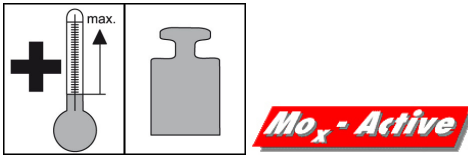
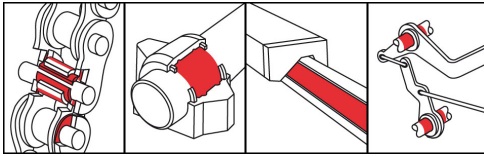


## OKS 350

### Huile de chaîne pour températures élevées avec MoS<sub>2</sub>, synthétique



#### Description

OKS 350 est une huile de chaîne pour températures élevées synthétique sans silicone avec MoS<sub>2</sub> pour éléments de machine et charges élevées.

#### Domaines d'utilisation

- Lubrification de chaînes, paliers lisses, articulations, cadres de serrage et de séchage ou coulisses à des températures et charges élevées
- Pour systèmes de transport exposés à la chaleur de rayonnement dans des installations de vernissage, de cuisson et de séchage

#### Avantages et utilité

- Capacité élevée de support de charge grâce à la fine répartition homogène de MoS<sub>2</sub> dans l'huile
- Caractéristiques pour marche de secours grâce à MoS<sub>2</sub> en cas de marche à sec
- Effet d'adhérence et de lubrification marqué sans tendance à l'égouttement ou au dessèchement
- Sans silicone

#### Branches

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

#### Conseils d'utilisation

Pour un effet optimal, nettoyer les surfaces, de préférence d'abord par voie mécanique et ensuite avec le nettoyant universel OKS 2610/OKS 2611. Appliquer en quantité suffisante sur les endroits à lubrifier avec un pinceau, un graisseur compte-gouttes, par trempage ou à l'aide d'installations de lubrification automatiques appropriées. Laisser s'égoutter l'excédent. Laisser agir OK 350 avant la mise en service. Respecter les indications du fabricant de la machine. Définir le délai et la quantité de relubrification selon les conditions d'utilisation, en évitant les excès. Mélanger uniquement avec des lubrifiants appropriés.

## OKS 350

### Huile de chaîne pour températures élevées avec MoS<sub>2</sub>, synthétique

#### Conditionnement

- 5 l Bidon
- 25 l Bidon
- 200 l Fût

#### Caractéristiques techniques

|  | Norme           | Condition                           | Unité              | Valeur                  |
|--|-----------------|-------------------------------------|--------------------|-------------------------|
| <b>Composition</b>                               |                 |                                     |                    |                         |
| Huile de base                                    |                 |                                     |                    | Huile de synthèse       |
| Lubrifiants solides                              |                 |                                     |                    | MoS <sub>2</sub>        |
| Additifs   |                 |                                     |                    | Mo <sub>x</sub> -Active |
| <b>Caractéristiques techniques d'application</b> |                 |                                     |                    |                         |
| Viscosité à (40°C)                               | DIN 51 562-1    |                                     | mm <sup>2</sup> /s | 240                     |
| Classe de viscosité                              | DIN 51 519      | DIN 51 562-1, 40°C                  | Classe ISO VG      | 220                     |
| Point de congélation                             | DIN ISO 3016    | Etape de 3°C                        | °C                 | -30                     |
| Point d'éclair                                   | DIN ISO 2592    | > 79                                | °C                 | > 250                   |
| Température inférieure d'utilisation             |                 |                                     | °C                 | -30                     |
| Température supérieure d'utilisation             |                 |                                     | °C                 | 250                     |
| Teinte   |                 |                                     |                    | noir                    |
| Densité (à 20°C)                                 | DIN EN ISO 3838 |                                     | g/cm <sup>3</sup>  | 0,9                     |
| Coefficient de frottement SRV                    | DIN 51 834-2    | 50°C, 300 N, 0,5 mm, 50 Hz, 120 min | μ                  | 0,125                   |
| Usure SRV  | DIN 51 834-2    | 50°C, 300 N, 0,5 mm, 50 Hz, 120 min | mm <sup>3</sup>    | 0,0017                  |

#### 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.