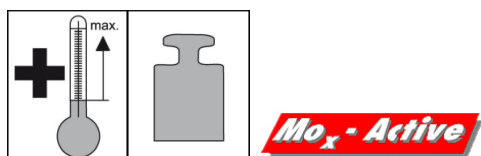
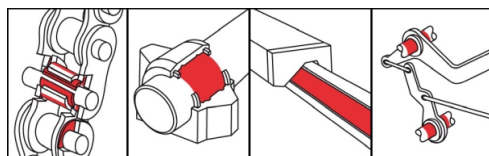


## OKS 350

### Huile pour chaîne pour températures élevées 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

#### Branches

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

#### 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

#### 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 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.

#### Conditionnement

- 5 l Bidon
- 25 l Bidon
- 200 l Fût

## OKS 350

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

#### 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	DIN 51 562-1	à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	250
Viscosité	DIN 51 562-1	à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	27,5
Indice de viscosité	DIN ISO 2909			145
Classe de viscosité	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	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	DIN EN ISO 3838	à 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0,90
Coefficient de frottement SRV (μ)	DIN 51 834-2	50°C, 300 N, 0,5 mm, 50 Hz, 120 min		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
<b>Homologation</b>				
UFI				VEUE-1065-W007-UJG7

#### 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.