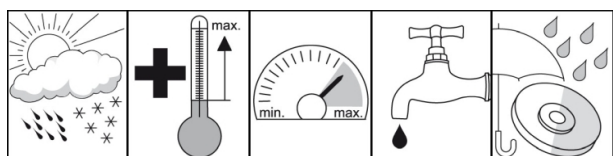
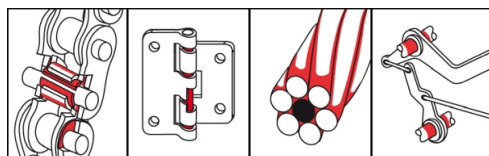


## OKS 341

### Protecteur de chaîne, forte adhérence, spray



**Mo<sub>x</sub>-Active**

#### Description

Lubrifiant adhésif synthétique pour éléments de machine exposés à des pressions élevées ou des atmosphères corrosives, à l'intérieur et à l'extérieur.

#### Domaines d'utilisation

- Lubrification de chaînes d'entraînement à circulation rapide de tous types en fonctionnement ouvert ou semi-ouvert sans dispositif permanent de relubrification, tels que p. ex. chaînes de motocyclettes et de bicyclettes
- Lubrification de chaînes de levage, p. ex. chaînes à rouleaux à plusieurs rangées ou chaînes de chariots élévateurs, ainsi que chaînes à articulations simples ou multiples

#### Branches

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

#### Avantages et utilité

- Efficacité élevée grâce à un excellent pouvoir de fluage et d'infiltration
- Adhésivité extrême
- Protection prononcée contre l'usure grâce à l'additif au Mo<sub>x</sub>-Active
- Très bonne résistance à l'eau froide et l'eau chaude ainsi qu'aux solutions salines
- Excellente protection contre la corrosion
- Joint torique neutre

#### Conseils d'utilisation

Pour un effet optimal, nettoyer les surfaces, d'abord par voie mécanique et ensuite avec le nettoyant universel OKS 2610/OKS 2611. Pulvériser OKS 341 spray de manière régulière. Laisser s'égoutter les excès et laisser agir avant la mise en service. Si disponibles, tenir compte des indications du fabricant de la machine. Définir les délais et quantités de relubrification selon les conditions d'utilisation, en évitant les excès. Mélanger uniquement avec des lubrifiants appropriés.

#### Conditionnement

- 400 ml Spray

## OKS 341

### Protecteur de chaîne, forte adhérence, spray

#### Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
<b>Composition</b>				
Huile de base				Polyisobutylène
Additifs				Adjuvant d'adhérence
Additifs				Mo <sub>x</sub> -Active
<b>Caractéristiques techniques d'application</b>				
Marquage	DIN 51 502			CLP X 460
Viscosité	DIN 51 562-1	à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	440
Classe de viscosité	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	460
Point d'éclair	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 200
Température inférieure d'utilisation			°C	-30
Température supérieure d'utilisation			°C	180
Teinte				verdâtre
Densité	DIN EN ISO 3838	à 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0,67
Charge de soudure test 4 billes	DIN 51 350-2		N	2.600
<b>Homologation</b>				
UFI				0W21-80A9-U009-CTV0

#### 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.