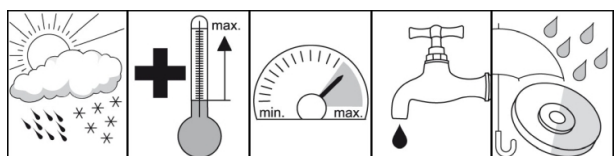
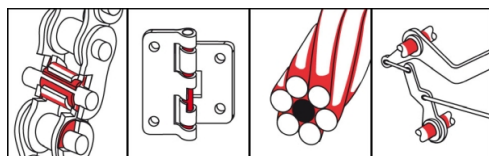


## OKS 341

### 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 nettoyeur 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

**Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG**  
 Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München /  
 Allemagne / téléphone +49 89 7876-0

Les données de ce document correspondent à l'état actuel de nos connaissances et expériences au moment de la publication. Elles sont destinées à informer le lecteur expérimenté en la matière sur les possibilités d'application. Elles ne constituent cependant ni une garantie de l'aptitude d'un produit ni l'assurance de propriétés pour une application concrète. Elles ne dégagent pas l'utilisateur de l'obligation de tester le produit sélectionné avant l'emploi. Toutes les données indiquées sont des valeurs d'orientation qui dépendent de la structure du lubrifiant, de l'utilisation prévue et de la technique d'application. Les valeurs techniques des lubrifiants changent selon le type des charges mécaniques, dynamiques, chimiques et thermiques et en fonction de la pression et du temps. Ces changements peuvent avoir un effet sur la fonction des composants. Nous recommandons un entretien individuel avec nos conseillers techniques. Sur demande et selon possibilité, vous pouvez également disposer d'échantillons pour effectuer des essais. Les produits Klüber évoluent constamment. Pour cette raison, Klüber Lubrication se réserve le droit de changer toutes les données contenues dans ce document à tout moment et sans avis préalable.