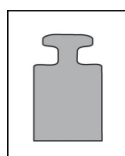
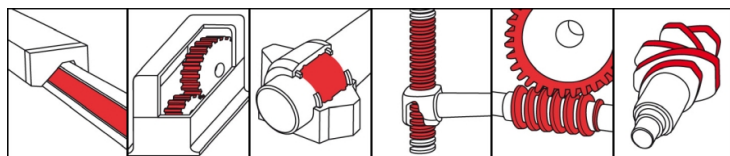


## OKS 300

### Concentré MoS<sub>2</sub> pour huile minérale



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

#### Description

OKS 300 est un concentré d'huile minérale MoS<sub>2</sub> et sert d'additif aux huiles de glissières, huiles moteur, huiles C/CC et huiles industrielles faiblement dopées.

#### Domaines d'utilisation

- Additif pour huile de lubrification pour paliers lisses et paliers à roulement à sollicitations élevées
- Additif pour huile pour réducteurs pour la prévention des dommages aux roues dentées
- Additif pour huiles pour moteurs et compresseurs
- Additif pour huile d'usinage pour la fabrication avec ou sans enlèvement de copeaux

#### Avantages et utilité

- Efficacité élevée grâce à la fine répartition homogène de MoS<sub>2</sub> dans l'huile
- Frottement minimal grâce au MoS<sub>2</sub> à haute efficacité de lubrification
- Entièrement stabilisée sans phénomènes de dépôt
- Pas de réaction sur filtre magnétique

#### Branches

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

#### Conseils d'utilisation

Bien mélanger ou agiter avant l'emploi. Ajouter 1-2 % aux huiles moteur, 5-10 % aux huiles de machines et huiles pour réducteurs selon la charge. Respecter les indications des fabricants de machines. Le mélange se fait automatiquement en fonctionnement. Mélanger uniquement avec des lubrifiants appropriés. Non miscible avec des lubrifiants à base d'eau et des huiles à base de polyglycol.

#### Conditionnement

- 1 l Flacon
- 5 l Bidon
- 25 l Bidon
- 200 l Fût

## OKS 300

### Concentré MoS<sub>2</sub> pour huile minérale

#### Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
<b>Composition</b>				
Huile de base				Huile minérale
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	env. 90
Classe de viscosité	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	100
Point de congélation	DIN ISO 3016	Etape de 3°C	°C	-30
Point d'éclair	DIN ISO 2592	> 79	°C	230
Teinte				noir
Densité	DIN EN ISO 3838	à 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0,92
<b>Données spécifiques de produit</b>				
Taille de particules	DIN 51 832		µm	0,3

**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.