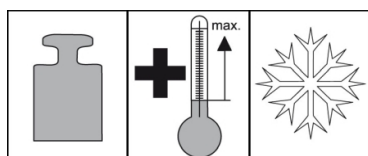
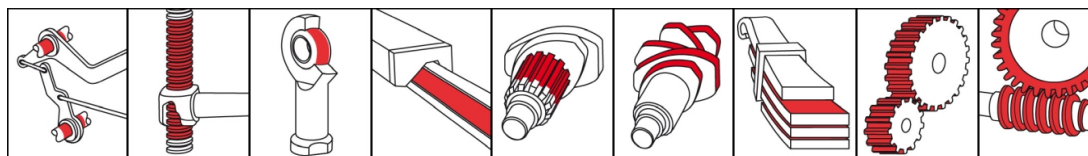


## OKS 111

### Poudre MoS<sub>2</sub>, microfine, spray



#### Description

OKS 111 est une poudre MoS<sub>2</sub> pour l'amélioration des caractéristiques de glissement d'éléments de machines.

#### Domaines d'utilisation

- Pour l'amélioration des caractéristiques de glissement de pièces de machines, d'appareils et de pièces de précision, en particulier pour les surfaces finement usinées
- Pour l'incorporation dans des matières plastiques, joints d'étanchéité, bourrages, métaux frittés, pour l'amélioration des caractéristiques de glissement
- Pour la lubrification de longue durée, éventuellement la lubrification à vie

#### Avantages et utilité

- Diminue l'usure et le frottement
- Efficacité élevée grâce à la forte affinité de MoS<sub>2</sub> pour les métaux
- Consommation minimale grâce à la formation de films de glissement extrêmement minces
- Electriquement non conductrice et non magnétique
- Chimiquement stable, sauf vis-à-vis des gaz halogènes, de l'acide sulfurique et de l'acide nitrique concentrés

#### Branches

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

#### Conseils d'utilisation

Pour une adhérence optimale, nettoyer les surfaces, de préférence d'abord par voie mécanique et ensuite avec le nettoyant universel OKS 2610/OKS 2611. Pulvériser en couche mince homogène sur la surface de glissement depuis une distance de 15-20 cm. Laisser s'évaporer le solvant.

#### Conditionnement

- 400 ml Spray

## OKS 111

### Poudre MoS<sub>2</sub>, microfine, spray

#### Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
<b>Composition</b>				
Liant				Cire spéciale
Solvant				Benzine fractionnée
Lubrifiants solides				MoS <sub>2</sub>
Degré de pureté		Teneur en MoS <sub>2</sub>	% en poids	> 98,5
<b>Caractéristiques techniques d'application</b>				
Température inférieure d'utilisation			°C	-185
Température d'utilisation maximale		sous atmosphère normale	°C	450
Température d'utilisation maximale		sous vide	°C	1.100
Température d'utilisation maximale		sous protection gazeuse	°C	1.300
Teinte				gris-noir
Densité	DIN EN ISO 3838	à 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0,77
<b>Données spécifiques de produit</b>				
Taille de particules		d 50	µm	2,5-6,0
Taille de particules		max. d 99	µm	max. 36
<b>Homologation</b>				
UFI				6KJ1-TOC6-600X-F6H1

**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.