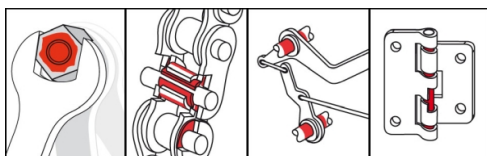




## OKS 611

### Dégrippant MoS<sub>2</sub>, spray



#### Description

OKS 611 est un dégrissant universel au bisulfure de molybdène pour l'industrie, l'atelier et la maintenance.

#### Domaines d'utilisation

- Détachement d'assemblages grippés par la rouille tels que vis, écrous, leviers, articulations ou serrures
- Démontage non destructif de pièces grippées ou rouillées telles que goujons, maillons de chaîne, ressorts, vannes ou charnières

#### Branches

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

#### Avantages et utilité

- Efficacité élevée grâce à une bonne capacité de pénétration dans les interstices
- Minimisation de la dépense de force lors du détachement de pièces bloquées et du rétablissement de la mobilité
- Bonnes caractéristiques de lubrification grâce à MoS<sub>2</sub>
- Les endroits débloqués sont temporairement protégés de la formation de rouille
- Elimine les couinements
- Hydrophobe

#### Conseils d'utilisation

Pour une action optimale, d'abord débarrasser mécaniquement la surface correspondante des salissures. Pulvériser abondamment. Laisser agir selon la profondeur de pénétration nécessaire. Si nécessaire, répéter plusieurs fois le traitement. Lubrification en quantité suffisante. Enlever les excès éventuels. Mélanger uniquement avec des lubrifiants appropriés.

#### Conditionnement

- 400 ml Spray

**OKS 611****Dégrippant MoS<sub>2</sub>, spray****Caractéristiques techniques**

	Norme	Condition	Unité	Valeur
<b>Composition</b>				
Huile de base				Huile minérale
Lubrifiants solides				MoS <sub>2</sub>
<b>Caractéristiques techniques d'application</b>				
Viscosité	DIN 51 562-1	40°C, avec solvant	mm <sup>2</sup> /s	> 3
Température inférieure d'utilisation			°C	-30
Température supérieure d'utilisation		avec solvant	°C	60
Température supérieure d'utilisation		après évaporation du solvant	°C	150
Teinte				vert-noir
Densité	DIN EN ISO 3838	à 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0,68
<b>Homologation</b>				
UFI				3GDK-M07E-400A-NEW7

**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.