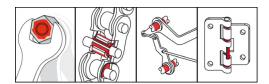




OKS 611

Dégrippant MoS₂, spray



Description

OKS 611 est un dégrippant 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 MoS₂
- 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 MoS₂, spray

Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
Composition				
Huile de base				Huile minérale
Lubrifiants solides				MoS ₂
Caractéristiques techniques d'	'application			
Viscosité	DIN 51 562-1	40°C, avec solvant	mm²/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/cm³	0,68
Homologation				
UFI				KRN1-H0VV-J007-XU2E

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47 82216 Maisach

4 +49 8142 3051 - 500

☑ info@oks-germany.com

www.oks-germany.com



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.

Pour toutes questions, notre service technique après-vente est volontiers à votre disposition.



