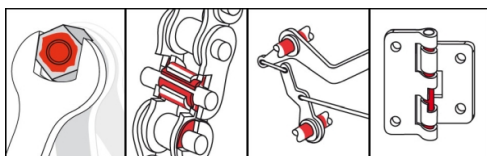




OKS 611 MoS₂-Rostlöser, Spray



Beschreibung

OKS 611 ist ein universeller Rostlöser mit Molybdändisulfid für Industrie, Werkstatt und Instandhaltung.

Einsatzgebiete

- Lösung von festgerosteten Verbindungen wie Schrauben, Muttern, Hebel, Gelenke oder Schlösser
- Zerstörungsfreie Demontage festsitzender oder eingerosteter Teile wie Bolzen, Kettenglieder, Federn, Ventile oder Scharniere

Branchen

- Eisen- und Stahlindustrie
- Glas- und Gießereiindustrie
- Schiffsbau und Marineteknik
- Gummi- und Kunststoffverarbeitung
- Kommunaltechnik
- Bahntechnik
- Anlagen und (Werkzeug-) Maschinenbau
- Chemieindustrie
- Logistik
- Wartung und Instandhaltung
- Papier- und Verpackungsindustrie

Vorteile und Nutzen

- Hohe Wirksamkeit durch gutes Spalteindringvermögen
- Minimierung des Kraftaufwandes beim Lösen festsitzender Teile und Wiederherstellung der Beweglichkeit
- Gute Schmiereigenschaften aufgrund von MoS₂
- Gelöste Stellen werden vor Rostneubildung bewahrt
- Beseitigt Quietschgeräusche
- Feuchtigkeitsverdrängend

Anwendungshinweise

Für optimale Wirkung entsprechende Stelle erst mechanisch von Verschmutzungen reinigen. Reichlich aufsprühen. Je nach erforderlicher Eindringtiefe einwirken lassen. Wenn notwendig, Behandlung mehrmals wiederholen. Schmierung in ausreichender Menge. Eventuelle Überschüsse entfernen. Nur mit geeigneten Schmierstoffen mischen.

Liefergebilde

- 400 ml Spray

OKS 611

MoS₂-Rostlöser, Spray

Technische Daten

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert
Zusammensetzung				
Grundöl				Mineralöl
Festschmierstoffe				MoS ₂
Anwendungstechnische Daten				
Viskosität	DIN 51 562-1	40°C, mit Lösemittel	mm ² /s	> 3
Untere Einsatztemperatur			°C	-30
Obere Einsatztemperatur		mit Lösemittel	°C	60
Obere Einsatztemperatur		nach Abdampfen des Lösemittels	°C	150
Farbe				grünschwartz
Dichte	DIN EN ISO 3838	bei 20°C	g/cm ³	0,68
Zulassung				
UFI				3GDK-M07E-400A-NEW7

Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG
 Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München /
 Deutschland / Telefon +49 89 7876-0

Die Angaben in diesem Dokument basieren auf unseren allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Sie sollen dem technisch erfahrenen Leser Hinweise für mögliche Anwendungen geben. Die Angaben beinhalten jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften und keine Garantie der Eignung des Produkts für den Einzelfall. Sie entbinden den Anwender nicht davon, das ausgewählte Produkt vorher in der Anwendung zu testen. Alle Angaben sind Richtwerte, die sich am Schmierstoffaufbau, am vorgegebenen Einsatzzweck und an der Anwendungstechnik orientieren. Schmierstoffe ändern je nach Art der mechanischen, dynamischen, chemischen und thermischen Beanspruchung druck- und zeitabhängig ihre technischen Werte. Diese Veränderungen können Einfluss auf die Funktion von Bauteilen nehmen. Wir empfehlen grundsätzlich ein individuelles Beratungsgespräch und stellen auf Wunsch und nach Möglichkeit gerne Proben für Tests zur Verfügung. Klüber Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behält sich Klüber Lubrication das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Dokument jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.