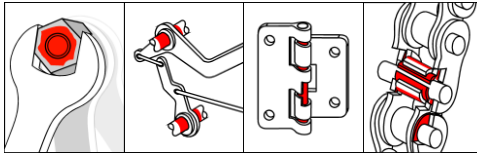


OKS 611 Rostlöser mit MoS₂, Spray



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

Hauptanwendungsbereiche

- Wartung und Instandhaltung

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.

Bei weiteren Fragen steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.

OKS 611 Rostlöser mit MoS₂, Spray

Technische Daten

	Norm	Bedingungen	Einheit	Wert
Grundöl				
Typ				Mineralöl
Zusätze				
Festschmierstoff, Art				Molybdändisulfid
Anwendungstechnische Daten				
Viskosität	DIN 51 562-1	40°C (mit Lösemittel)	mm ² /s	> 3
Dichte	DIN EN ISO 3838	20°C (mit Lösemittel)	g/ml	0,69
Farbe				grün-schwarz
Einsatztemperaturen				
Untere Einsatztemperatur			°C	-30
Obere Einsatztemperatur		mit Lösemittel	°C	60
Obere Einsatztemperatur		nach Abdampfen des Lösemittels	°C	150

Liefergebilde

- 400 ml Spray

OKS Spezialschmierstoffe GmbH
Ganghoferstraße 47
D-82216 Maisach

Tel.: +49 (0) 8142 3051 - 523 und 556
Fax: +49 (0) 8142 3051 - 923 und 956

info@oks-germany.com
www.oks-germany.com

Ein Unternehmen der
Freudenberg Gruppe 

Die Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem neuesten Stand der Technik sowie umfangreichen Prüfungen und Erfahrungen. Bei der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten und der technischen Gegebenheiten können sie lediglich Hinweise auf Anwendungen geben und sind nicht auf jeden Einzelfall voll übertragbar, daher können daraus keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Eine Haftung für die Eignung unserer Produkte für bestimmte Verwendungen sowie für bestimmte Eigenschaften der Produkte übernehmen wir nur, wenn diese im Einzelfall schriftlich zugesagt worden sind. In jedem Fall berechtigter Gewährleistungsansprüche sind diese auf die Lieferung mangelfreier Ersatzware, wenn diese Nachbesserung scheitern sollte, auf die Rückerstattung des Kaufpreises beschränkt. Alle weitergehenden Ansprüche, insbesondere die Haftung für Folgeschäden, sind grundsätzlich ausgeschlossen. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Änderungen sind im Interesse des Fortschritts vorbehalten. © = eingetragenes Warenzeichen

Sicherheitsdatenblatt für industrielle und gewerbliche Anwender zum Download unter www.oks-germany.com verfügbar