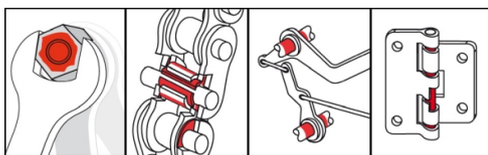


OKS 611

Sbloccante contenente MoS₂, spray



Descrizione

OKS 611 è uno sbloccante universale contenente disolfuro di molibdeno per l'industria, l'officina e la manutenzione ordinaria.

Campi di impiego

- Sbloccaggio di collegamenti ed elementi bloccati dall'ossidazione come viti, dadi, leve, articolazioni e serrature
- Smontaggio non distruttivo di parti bloccate o ossidate come bulloni, maglie di catene, molle, valvole e cerniere

Settori

- Industria siderurgica
- Industria del vetro e di fonderia
- Costruzioni navali e tecnologia marina
- Lavorazione della gomma e di materie plastiche
- Veicoli e attrezzature comunali
- Tecnica ferroviaria
- Impianti e costruzioni meccaniche
- Industria chimica
- Logistica
- Manutenzione preventiva e ordinaria
- Industria della carta e degli imballaggi

Vantaggi e benefici

- Grande efficacia grazie al buon potere di penetrazione in interstizi e fessure
- Minimizzazione della forza necessaria per sbloccare elementi bloccati e ripristinarne la mobilità
- Buone caratteristiche lubrificanti grazie al MoS₂
- Le superfici sbloccate vengono protette dalla riossidazione
- Elimina i cigolii
- Respinge l'umidità

Note applicative

Per il massimo effetto, prima pulire la superficie meccanicamente rimuovendo lo sporco. Spruzzare abbondantemente. Far agire a seconda della profondità di penetrazione necessaria. Se necessario, ripetere il trattamento. Lubrificazione con una quantità sufficiente di prodotto. Rimuovere l'eventuale prodotto in eccesso. Mescolare solo con lubrificanti adatti.

Confezione di fornitura

- 400 ml Spray



OKS 611

Sbloccante contenente MoS₂, spray

Dati tecnici

	Norma	Condizione	Unità	Valore
Composizione				
Olio base				Olio minerale
Lubrificanti solidi				MoS ₂
Dati tecnici applicativi				
Viscosità a (40°C)	DIN 51 562-1	con solvente	mm ² /s	> 3
Temperatura inferiore di impiego			°C	-30
Temperatura superiore di impiego		con solvente	°C	60
Temperatura superiore di impiego		dopo l'evaporazione del solvente	°C	150
Colore				verde-nero
Densità (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,68

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

☎ +49 8142 3051 - 500

✉ info@oks-germany.com

🏠 www.oks-germany.com

a brand of
 **FREUDENBERG**

I dati del presente prospetto derivano dallo stato più recente della tecnica e da numerose prove ed esperienze. A causa della varietà delle possibilità applicative e delle condizioni, questi dati vanno considerati solo approssimativi e non possono essere completamente trasferiti ad ogni singolo caso, per cui non vanno considerati vincolanti e da essi non si possono trarre diritti di garanzia e di responsabilità. Ci assumiamo la responsabilità per l'idoneità dei nostri prodotti per determinate applicazioni e per determinate proprietà dei prodotti solo se esse sono confermate in forma scritta per il caso specifico. Nei casi di diritto legittimo di garanzia, quest'ultima è limitata alla fornitura di articoli sostitutivi privi di difetti, se ciò non risulta possibile, al risarcimento del prezzo di acquisto del prodotto. Qualsiasi altra rivendicazione, in particolare di responsabilità per danni secondari, viene espressamente esclusa. Prima dell'impiego definitivo è necessario eseguire alcune prove. Con riserva di modifiche per l'adeguamento al progresso tecnico. ® = marchio depositato

Prodotto ristretto agli utilizzatori professionali. Scheda dei dati tecnici di sicurezza scaricabile dal sito www.oks-germany.com.

Per ulteriori domande e chiarimenti è a disposizione il nostro servizio assistenza e tecnico.