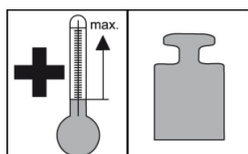
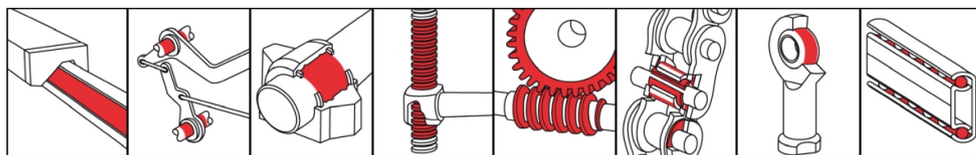


OKS 310

Olio lubrificante per alte temperature al MoS₂



Descrizione

OKS 310 è un olio per alte temperature con MoS₂ per la lubrificazione di elementi di macchina fino a +450°C.

Campi di impiego

- Lubrificazione di cuscinetti volventi e radenti, catene, articolazioni e vie di corsa radenti ad alta temperatura
- Per sistemi di trasporto soggetti a irraggiamento termico in impianti di verniciatura, cottura e asciugatura, sistemi di trasporto a griglie mobili in impianti di combustione
- Lubrificazione a secco con temperature maggiori di 200°C
- Lubrificazione di elastomeri e mater plastiche non resistenti agli oli minerali

Vantaggi e benefici

- Ideale come lubrificante per alte temperature
- Grande efficacia grazie alla finissima e omogenea distribuzione di MoS₂ nell'olio
- Resistente all'acqua, a molti tipi di sostanze chimiche, carburanti e lubrificanti e oli idraulici

Settori

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

Note applicative

Per ottenere il massimo effetto, pulire le superfici, prima meccanicamente e poi con detergente universale OKS 2610/OKS 2611. Applicare una quantità sufficiente sui punti da lubrificare con un pennello, un oliatore a goccia, per immersione o mediante un impianto di lubrificazione automatica adatto. Evitare di applicare una quantità eccessiva di prodotto. Attenersi alle avvertenze del costruttore della macchina. Stabilire l'intervallo e la quantità di rilubrificazione in funzione delle condizioni di impiego. Mescolare solo con lubrificanti adatti.

Confezione di fornitura

- 1 l Flacone
- 5 l Lattina
- 25 l Lattina

OKS 310

Olio lubrificante per alte temperature al MoS₂

Dati tecnici

	Norma	Condizione	Unità	Valore
Composizione				
Olio base				Poliglicole
Lubrificanti solidi				MoS ₂
Dati tecnici applicativi				
Viscosità a (40°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	150
Viscosità a (100°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	27,2
Indice di viscosità	DIN ISO 2909			220
Classe di viscosità	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	100
Punto di infiammabilità	DIN ISO 2592	> 79	°C	240
Temperatura superiore di impiego		Lubrificazione con liquido	°C	200
Temperatura massima di impiego		Lubrificazione a secco	°C	450
Colore				nero
Densità (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	1,00
Carico di saldatura SQS	DIN 51 350-2		N	2.800
Usura SQS	DIN 51 350-3		mm	0,6

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

☎ +49 8142 3051 - 500

✉ info@oks-germany.com

🏠 www.oks-germany.com

a brand of



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.