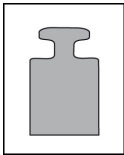
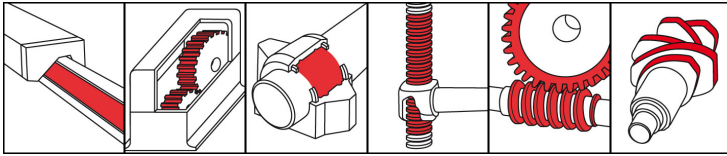


OKS 300

Concentrato di olio minerale al MoS₂



Mo_x - Active

Descrizione

OKS 300 è un concentrato di olio minerale al MoS₂ ed è un additivo per gli oli per guide di bancali, oli motore, oli C/CC e oli industriali leggermente additivati.

Campi di impiego

- Additivo per olio lubrificante per cuscinetti radenti e volventi fortemente sollecitati
- Additivo per olio per riduttori per prevenire danni alle ruote dentate
- Additivo per olio motore e per compressori
- Additivo per olio di lavorazione senza o con asportazione di truciolo

Vantaggi e benefici

- Grande efficacia grazie alla finissima e omogenea distribuzione di MoS₂ nell'olio
- Minimo attrito grazie all'altissimo potere lubrificante del MoS₂
- Completamente stabilizzato senza fenomeni di sedimentazione
- Assenza di reazioni su filtri magnetici

Settori

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

Note applicative

Agitare o mescolare bene prima dell'uso. Aggiungere l'1-2 % agli oli motore e il 5-10 % agli oli per macchine e per riduttori a seconda delle sollecitazioni. Attenersi alle avvertenze dei costruttori della macchine. La miscelazione viene eseguita dall'utilizzatore. Mescolare solo con lubrificanti adatti. Non miscibile con lubrificanti a base d'acqua e con oli a base di poliglicoli.



Informazioni sul prodotto

OKS 300

Concentrato di olio minerale al MoS₂

Confezione di fornitura

- 1 l Flacone
- 5 l Lattina
- 25 l Lattina
- 200 l Fusto

Dati tecnici

	Norma	Condizione	Unità	Valore
Composizione				
Olio base				Olio minerale
Lubrificanti solidi				MoS ₂
Additivi				Mo _x -Active
Dati tecnici applicativi				
Viscosità a (40°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	circa 90
Classe di viscosità	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	100
Punto di scorrimento	DIN ISO 3016	Incremento 3°C	°C	-30
Punto di infiammabilità	DIN ISO 2592	> 79	°C	230
Penetrazione non lavorata	DIN ISO 2137	assenza di sforzi di taglio	0,1 mm	260-290
Colore				nero
Densità (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,92
Dati specifici del prodotto				
Dimensioni delle particelle	DIN 51 832		µm	0,3

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47
82216 Maisach
Tel: +49 (0) 8142 3051 - 500
info@oks-germany.com
www.oks-germany.com



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

La scheda dei dati tecnici di sicurezza per gli utilizzatori industriali e artigianali è disponibile nel sito www.oks-germany.com.

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