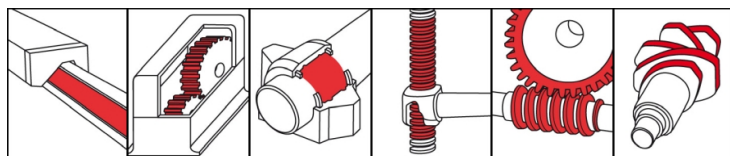


OKS 300

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

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

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.

Confezione di fornitura

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

OKS 300

Concentrato di olio minerale al MoS₂

Dati tecnici

	Norma	Condizione	Unità	Valore
Composizione				
Olio base				Olio minerale
Lubrificanti solidi				MoS ₂
Additivi				Mo _x -Active
Dati tecnici applicativi				
Viscosità	DIN 51 562-1	a 40°C	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
Colore				nero
Densità	DIN EN ISO 3838	a 20°C	g/cm ³	0,92
Dati specifici del prodotto				
Dimensioni delle particelle	DIN 51 832		µm	0,3

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

I dati contenuti in questo opuscolo si basano sulle nostre esperienze e conoscenze al momento della stampa e intendono fornire al lettore tecnicamente esperto informazioni sulle possibili applicazioni. Non costituisce garanzia sulle proprietà dei prodotti e non esime l'utente dall'obbligo di effettuare test preliminari con il prodotto prescelto. Tutti i dati sono valori di riferimento che dipendono dalla composizione del lubrificante, dall'utilizzo previsto e dal metodo di applicazione. I valori tecnici dei lubrificanti cambiano a seconda del tipo di carico dinamico, meccanico, chimico e termico in relazione al tempo e la pressione. Queste variazioni possono influire sul funzionamento del componente. Si consiglia di contattare il nostro servizio tecnico di consulenza per discutere eventuali specifici impieghi. Se richiesto e se possibile, saremo ben lieti di fornirvi un campione per l'esecuzione di prove. I prodotti Klüber Lubrication sono oggetto di costanti migliorie. Klüber Lubrication si riserva pertanto la facoltà di cambiare i dati tecnici contenuti nel presente opuscolo in qualsiasi momento senza preavviso.