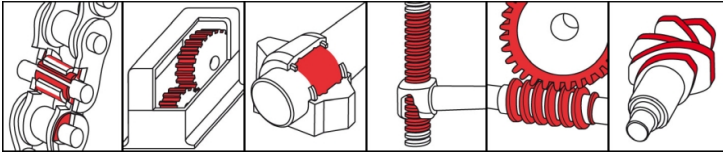


OKS 30 Mo_x-Active



Mo_x-Active

Descrizione

OKS 30 è un moderno additivo EP per il miglioramento dell'effetto di lunga durata di lubrificanti.

Campi di impiego

- Migliora la lubrificazione di rodaggio di macchine nuove e revisionate e ne aumenta la caricabilità
- Migliora le proprietà lubrificanti degli oli sotto sollecitazioni elevate e ad alta temperatura
- I rumori per attrito e l'usura vengono ridotti

Vantaggi e benefici

- Strato lubrificate stabile alla pressione
- Riduzione del carico superficiale specifico
- Minori sollecitazioni termiche del lubrificante
- Aumento della durata del lubrificante

Settori

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

Note applicative

Agitare o mescolare bene prima dell'uso. Aggiungere il 2-3 % agli oli motore e il 3-5 % 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. Prima dell'applicazione di OKS 30 si deve controllare la compatibilità con le guarnizioni specialmente nelle macchine di una certa età e nelle macchine normalmente funzionanti con oli non additivati.

Confezione di fornitura

- 1 l Flacone
- 5 l Lattina



KLÜBER
a product brand of LUBRICATION

OKS 30 Mo_x-Active

Dati tecnici

	Norma	Condizione	Unità	Valore
Composizione				
Olio base				Estere
Additivi				Mo _x -Active
Dati tecnici applicativi				
Viscosità	DIN 51 562-1	a 40°C	mm ² /s	70
Classe di viscosità	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	68
Punto di scorrimento	DIN ISO 3016	Incremento 3°C	°C	-27
Punto di infiammabilità	DIN ISO 2592	> 79	°C	176
Colore				verdognolo
Densità	DIN EN ISO 3838	a 20°C	g/cm ³	1,00

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.