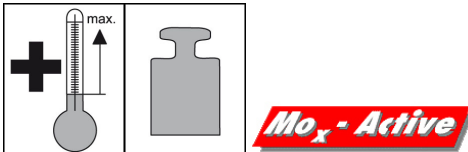
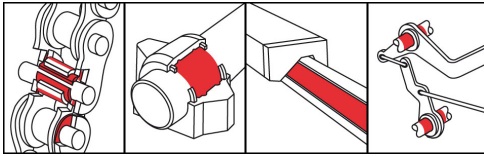


OKS 350

Olio per catene ad alta temperatura con MoS₂, sintetico



Descrizione

OKS 350 è un olio per alte temperature sintetico senza silicone con MoS₂ per elementi di macchine e carichi.

Campi di impiego

- Lubrificazione di catene, cuscinetti radenti, articolazioni, telai di serraggio ed a secco o vie di corsa radenti a temperature e carichi relativamente elevati
- Per sistemi di trasporto soggetti a irraggiamento termico in impianti di verniciatura, cottura e asciugatura

Vantaggi e benefici

- Grande caricabilità meccanica grazie alla finissima e omogenea distribuzione di MoS₂ nell'olio
- Caratteristiche di scorrimento di emergenza grazie al MoS₂ nel funzionamento a secco
- Eccellente azione adesiva e lubrificante senza tendenza al gocciolamento o all'essiccazione
- Non contiene silicone

Settori

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

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. Far sgocciolare il prodotto in eccesso. Far agire OKS 350 prima della messa in funzione. Attenersi alle avvertenze del costruttore della macchina. Stabilire l'intervallo e la quantità di rilubrificazione in funzione delle condizioni di impiego ed evitare gli eccessi. Mescolare solo con lubrificanti adatti.

Confezione di fornitura

- 5 l Lattina
- 25 l Lattina
- 200 l Fusto

OKS 350**Olio per catene ad alta temperatura con MoS₂, sintetico****Dati tecnici**

	Norma	Condizione	Unità	Valore
Composizione				
Olio base				Olio di sintesi
Lubrificanti solidi				MoS ₂
Additivi				Mo _x -Active
Dati tecnici applicativi				
Viscosità a (40°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	240
Classe di viscosità	DIN 51 519	DIN 51 562-1, 40°C	Classe ISO VG	220
Punto di scorrimento	DIN ISO 3016	Incremento 3°C	°C	-30
Punto di infiammabilità	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 250
Temperatura inferiore di impiego			°C	-30
Temperatura superiore di impiego			°C	250
Colore				nero
Densità (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,9
Coefficiente di attrito SRV	DIN 51 834-2	50°C, 300 N, 0,5 mm, 50 Hz, 120 min	μ	0,125
Usura SRV	DIN 51 834-2	50°C, 300 N, 0,5 mm, 50 Hz, 120 min	mm ³	0,0017

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.