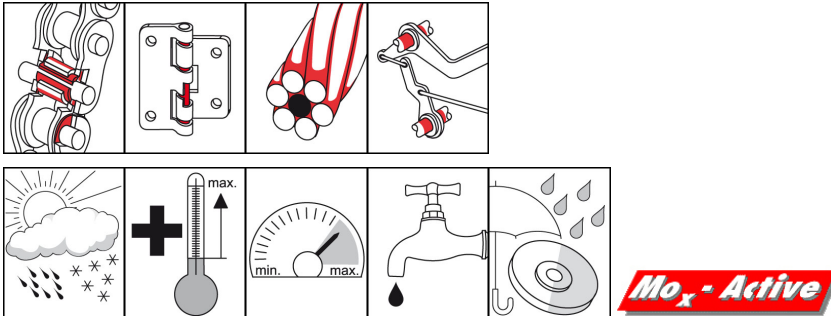


OKS 340

Protettivo per catene, grande adesività



Descrizione

Lubrificante ad alta aderenza sintetico per elementi di macchine al coperto e all'aperto esposti ad alte pressioni e a corrosione.

Campi di impiego

- Lubrificazione di catene di trasmissione ad alta velocità di tutti i tipi nel funzionamento aperto e semiaperto senza dispositivo di rilubrificazione permanente, ad esempio catene di motocicli e di biciclette
- Lubrificazione di catene di sollevamento, ad esempio catene a rulli a più file o catene per carrelli elevatori, e catene a stecche semplici e multiple

Settori

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

Vantaggi e benefici

- Grande efficacia grazie all'eccellente potere di penetrazione in interstizi e fessure
- Proprietà di adesione estreme
- Spiccata protezione dall'usura grazie all'additivazione Mo_x-Active
- Ottima resistenza all'acqua fredda e calda e alle soluzioni saline
- Eccellente protezione dalla corrosione
- Compatibile con O-Ring
- Disponibile anche nella versione spray OKS 341

Note applicative

Per ottenere l'effetto ottimale, pulire le superfici prima meccanicamente e poi con detergente universale OKS 2610/OKS 2611. Applicare OKS 340 con un pennello, un oliatore a goccia, per immersione o mediante un impianto di lubrificazione automatica adatto. Spruzzare uniformemente lo spray OKS 341. Far sgocciolare il prodotto in eccesso e far agire prima della messa in funzione. Se disponibili, attenersi alle avvertenze del costruttore della macchina. Stabilire gli intervalli e le quantità di rilubrificazione in funzione delle condizioni di impiego ed evitare gli eccessi. Attenzione: mescolare solo con lubrificanti adatti.

OKS 340 Protettivo per catene, grande adesività

Confezione di fornitura

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

Dati tecnici

	Norma	Condizione	Unità	Valore
Composizione				
Olio base				Poliisobutilene
Additivi				Mo _x -Active
Additivi				Correttore dell'adesione
Dati tecnici applicativi				
Contrassegno	DIN 51 502			CLP X 460
Viscosità a (40°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	440
Classe di viscosità	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	460
Punto di infiammabilità	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 200
Temperatura inferiore di impiego			°C	-30
Temperatura superiore di impiego			°C	180
Colore				verdognolo
Densità (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,9
Carico di saldatura SQS	DIN 51 350-4		N	2.600

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.