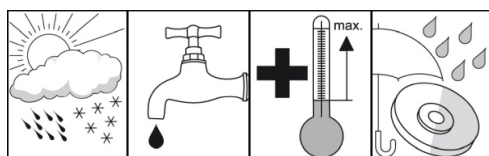
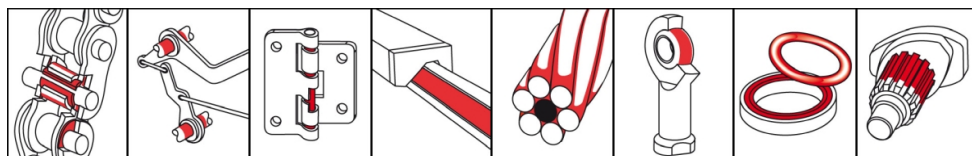


OKS 451

Lubrificante adesivo per catene, spray



Mo_x-Active

Descrizione

Lubrificante sintetico ad alta aderenza per la lubrificazione di catene e di elementi di macchina funzionanti ad alta velocità al coperto e all'aperto e soggetti a carichi elevati o a corrosione.

Campi di impiego

- Catene di trasmissione e di trasporto di tutti i tipi nel funzionamento aperto o semiaperto senza dispositivo di rilubrificazione
- Catene a rulli, ad esempio di motocicli e biciclette
- Catene per carrelli elevatori e catene a stecche semplici e multiple senza dispositivo di rilubrificazione
- Trasmissioni a fune e tiranti, ad esempio funi portanti, di trasporto, di trazione e di sollevamento di apparecchi di sollevamento, ascensori, montacarichi e ferrovie di montagna
- Azionamenti flessibili, tiranti flessibili ed elastici
- Parti mobili di macchine, ad esempio ingranaggi, guide, meccanismi di chiusura, cerniere e superfici radenti sotto l'effetto delle intemperie

Vantaggi e benefici

- Grande efficacia grazie all'eccellente potere di penetrazione in interstizi e fessure
- Grande adesività e stabile alle forze inerziali
- Contiene Mo_x-Active per l'aumento dell'efficienza
- Spiccata protezione dall'usura
- Ottima resistenza all'acqua fredda e calda e alle soluzioni saline
- Eccellente protezione dalla corrosione
- Compatibile con O-Ring
- Duolabel

Settori

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

OKS 451

Lubrificante adesivo per catene, spray

Note applicative

Per ottenere il massimo effetto, pulire le superfici, prima meccanicamente e poi con detergente universale OKS 2610/OKS 2611. Applicare OKS 450 sui punti da lubrificare con un pennello, un oliatore a goccia, per immersione o mediante un impianto di lubrificazione automatica adatto. Spruzzare uniformemente lo spray OKS 451. Far sgocciolare il prodotto in eccesso e far agire prima della messa in funzione. Se disponibili, 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. Attenzione: mescolare solo con lubrificanti adatti.

Confezione di fornitura

- 400 ml Spray

Dati tecnici

	Norma	Condizione	Unità	Valore
Composizione				
Olio base				Miscela di oli sintetici
Additivi				Correttore dell'adesione
Additivi				Mo _x -Active
Dati tecnici applicativi				
Contrassegno	DIN 51 502			CLP X 320
Viscosità a (40°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	300
Classe di viscosità	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	320
Punto di infiammabilità	DIN EN 22 719	> 79	°C	164
Temperatura inferiore di impiego			°C	-30
Temperatura superiore di impiego			°C	200
Colore				marrone-trasparente
Densità (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,67
Carico di saldatura SQS	DIN 51 350-2		N	2.400

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 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 applicazione 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

Prodotto ristretto agli utilizzatori professionali.Scheda dei dati tecnici di sicurezza scaricabile dal sito www.oks-germany.com.

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