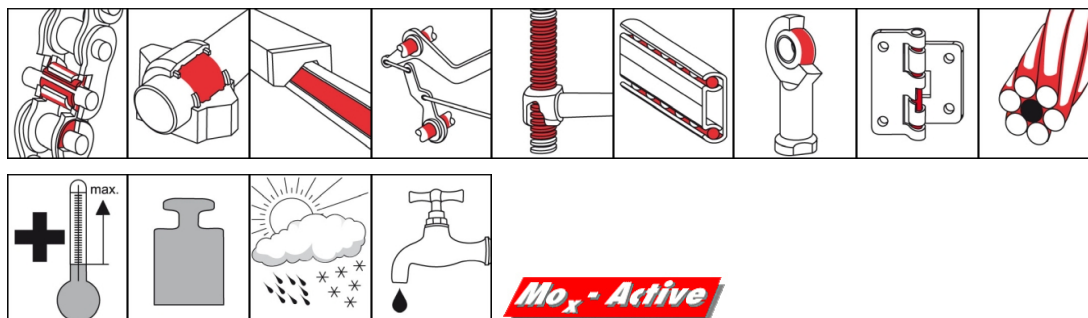


## OKS 3541

### Lubrificante adesivo per alta temperatura, sintetico, spray



#### Descrizione

Lubrificante liquido non imbrattate per la lubrificazione di elementi meccanici ad alta temperatura o con forte influenza dell'acqua.

#### Campi di impiego

- Lubrificazione di catene, articolazioni, punte di espulsione, telai di serraggio e a secco o vie di corsa radenti a temperature fino a +250°C o con influenza dell'acqua, ad esempio in sistemi di trasporto di impianti di verniciatura, cottura, asciugatura e raffreddamento

#### Settori

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

#### Vantaggi e benefici

- Eccellente comportamento all'ossidazione
- Resistente all'acqua e al vapore
- Buon potere di penetrazione
- Spiccata azione adesiva e lubrificante senza tendenza al gocciolamento
- Non forma residui duri
- Spiccata protezione dall'usura grazie al Mo<sub>x</sub>-Active
- Resistente alla radiazione UV

#### Note applicative

Per ottenere il massimo effetto, pulire le superfici, prima meccanicamente e poi con detergente universale OKS 2610/OKS 2611. Agitare/mescolare bene prima dell'uso. Applicare OKS 354 sui punti da lubrificare con un pennello, un oliatore a goccia, per immersione o mediante un impianto di lubrificazione automatica adatto. Spruzzare uniformemente OKS 3541. Far sgocciolare il prodotto in eccesso e far agire 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

- 400 ml Spray

# OKS 3541

## Lubrificante adesivo per alta temperatura, sintetico, spray

### Dati tecnici

	Norma	Condizione	Unità	Valore
<b>Composizione</b>				
Olio base				Estere
Additivi				Mo <sub>x</sub> -Active
<b>Dati tecnici applicativi</b>				
Contrassegno	analogo a DIN 51 502			CLP E 4.000
Viscosità a (40°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	4.000
Viscosità a (100°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	266
Indice di viscosità	DIN ISO 2909	Procedura B		200
Punto di scorrimento	DIN ISO 3016	Incremento 3°C	°C	< -10
Punto di infiammabilità	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 250
Temperatura inferiore di impiego			°C	-10
Temperatura superiore di impiego			°C	250
Colore				Giallognolo
Densità (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,68
Carico di saldatura SQS	DIN 51 350-2		N	2.200
Usura SQS	DIN 51 350-3		mm	0,44

### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of

 **FREUDENBERG**

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](http://www.oks-germany.com).

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