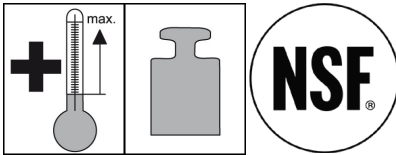
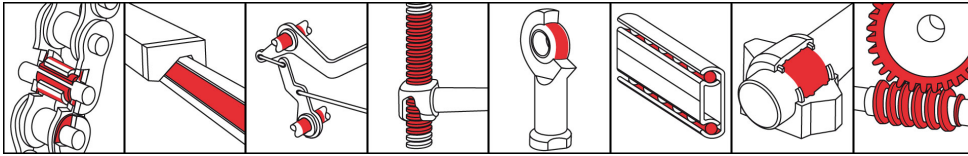


### OKS 387

#### Lubrificante per catene per alte temperature per la tecnologia alimentare



#### Descrizione

OKS 387 è un lubrificante sintetico per catene ad alta temperatura con grafite per punti di lubrificazione fortemente sollecitati a temperature estreme.

#### Campi di impiego

- Lubrificazione di catene, articolazioni e vie di corsa radenti soggette a sollecitazioni e a temperature elevate
- Per sistemi di trasporto soggetti a irraggiamento termico in impianti di asciugatura
- Temperature di esercizio maggiori di 200°C

#### Settori

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

#### Vantaggi e benefici

- Lubrificante per alte temperature
- Grande efficacia grazie alla distribuzione omogenea di grafite finissima nell'olio
- Impiego versatile come lubrificante liquido soggetto ad alta temperatura
- Resistente all'acqua, sostanze chimiche, carburanti, lubrificanti e oli idraulici
- Registrazione NSF H1

#### 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. Evitare di applicare una quantità eccessiva di prodotto. Attenersi alle avvertenze del costruttore della macchina. Stabilire l'intervallo e la quantità di rilubrificazione in funzione delle condizioni di impiego. Mescolare solo con lubrificanti adatti.



## Informazioni sul prodotto

### OKS 387

#### Lubrificante per catene per alte temperature per la tecnologia alimentare

##### Confezione di fornitura

- 5 l Lattina
- 25 l Lattina

##### Dati tecnici

	Norma	Condizione	Unità	Valore
<b>Composizione</b>				
Olio base				Poliglicole
Lubrificanti solidi				Grafite
<b>Dati tecnici applicativi</b>				
Viscosità a (40°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	190
Classe di viscosità	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	220
Punto di infiammabilità	DIN ISO 2592	> 79	°C	240
Temperatura superiore di impiego		Lubrificazione con liquido	°C	150
Temperatura massima di impiego		Lubrificazione a secco	°C	600
Colore				nero
Densità (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	1,04
Carico di saldatura SQS	DIN 51 350-4		N	2.800
Usura SQS	DIN 51 350-5		mm	3,8
<b>Omologazione</b>				
Omologazione tecnologia alimentare				NSF H1, Reg.-Nr. 126583

#### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47  
82216 Maisach  
Tel: +49 (0) 8142 3051 - 500  
info@oks-germany.com  
[www.oks-germany.com](http://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](http://www.oks-germany.com).

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