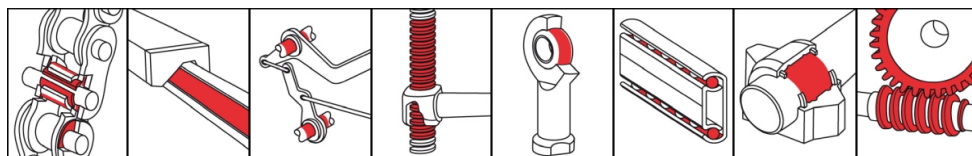


OKS 387

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

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
- Non contiene MOSH/MOAH (secondo la formulazione)

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.

Confezione di fornitura

- 5 l Lattina
- 25 l Lattina

OKS 387

Lubrificante per catene per alte temperature per la tecnologia alimentare

Dati tecnici

| | Norma | Condizione | Unità | Valore |
|------------------------------------|-----------------|----------------------------|--------------------|-------------------------|
| Composizione | | | | |
| Olio base | | | | Poliglicole |
| Lubrificanti solidi | | | | Grafite |
| Dati tecnici applicativi | | | | |
| Viscosità a (40°C) | DIN 51 562-1 | | mm ² /s | 170 |
| Viscosità a (100°C) | DIN 51 562-1 | | mm ² /s | 36,6 |
| Indice di viscosità | DIN ISO 2909 | | | 265 |
| 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 ³ | 1,04 |
| Carico di saldatura SQS | DIN 51 350-2 | | N | 2.800 |
| Usura SQS | DIN 51 350-3 | | mm | 3,8 |
| Omologazione | | | | |
| Omologazione tecnologia alimentare | | | | NSF H1, Reg.-Nr. 126583 |

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 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

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.