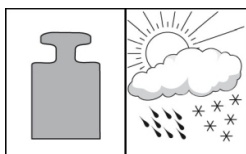
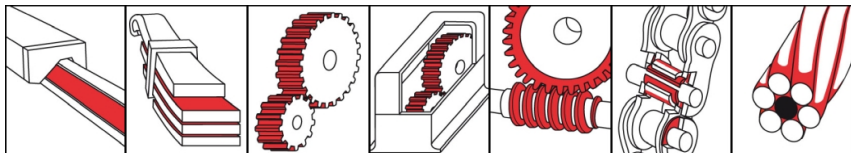


OKS 495

Lubrificante ad alta aderenza



Descrizione

Lubrificante ad alta aderenza come primer e lubrificazione permanente di fianchi di denti e superfici radenti fortemente sollecitate.

Campi di impiego

- Lubrificazione di fianchi di denti e superfici radenti di elementi di macchine di tutti i tipi, ad esempio cuscinetti radenti, vie di corsa radenti, guide, ecc.
- Lubrificazione di rodaggio di fianchi di denti e superfici radenti fortemente sollecitate
- Lubrificazione di aste filettate di sollevamento nella tecnica automobilistica e ferroviaria
- Lubrificazione di funi

Settori

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

Vantaggi e benefici

- Grande efficacia grazie alla parte di grafite
- Minimo attrito a carico massimo
- Maggior sicurezza di funzionamento di parti mobili di macchine grazie alla formazione di un film radente che favorisce il rodaggio
- Consumo minimo grazie alla realizzazione della lubrificazione a film sottile
- Ottima stabilità alla pressione
- Resistente all'acqua
- Non contiene bitumi, solventi, metalli pesanti e cloro

Note applicative

Per un effetto ottimale, pulire accuratamente i punti di lubrificazione, ad esempio con il detergente universale OKS 2610/OKS 2611. Applicare il grasso uniformemente sulle superfici funzionali tramite tamponamento o sfregamento con un pennello a setole dure. Evitare di applicare una quantità eccessiva di prodotto. Non lavorare a temperatura minore di -15°C. Rispettare le avvertenze del costruttore del riduttore e della macchina. Stabilire l'intervallo e la quantità di rilubrificazione in funzione delle condizioni di impiego. Mescolare solo con lubrificanti adatti.

Confezione di fornitura

- 1 kg Barattolo
- 5 kg Bidone
- 25 kg Bidone

OKS 495

Lubrificante ad alta aderenza

Dati tecnici

	Norma	Condizione	Unità	Valore
Composizione				
Olio base				Olio di sintesi
Olio base				Olio minerale
Addensante				Sapone ai complessi di alluminio
Lubrificanti solidi				Grafite
Additivi				Additivi EP
Dati tecnici applicativi				
Contrassegno	DIN 51 502	DIN 51 825		OGPF15-30
Viscosità a (40°C)	DIN 51 562-1	Olio base	mm ² /s	500
Viscosità a (100°C)	DIN 51 562-1	Olio base	mm ² /s	31
Punto di sgocciolamento	DIN ISO 2176		°C	> 220
Consistenza	DIN 51 818	DIN ISO 2137	Classe NLGI	1
Penetrazione su provino manipolato	DIN ISO 2137	60DH	0,1 mm	310-340
Temperatura inferiore di impiego		Funzionalità film lubrificante	°C	-40
Temperatura superiore di impiego		In funzione della rilubrificazione	°C	200
Colore				nero
Densità (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	1,07
Resistenza all'acqua	DIN 51 807-1	40°C	Grado	0-40
Carico di saldatura SQS	DIN 51 350-4		N	4.200
Usura SQS	DIN 51 350-5	1 h, 400 N	mm	< 1,0
SKF EMCOR rame	DIN 51 811	24 h, 100°C	Grado corr.	1
Prova di protezione dall'usura FZG	DIN 51 354 T2	A2/76/50	Capacità di carico	> 12

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.