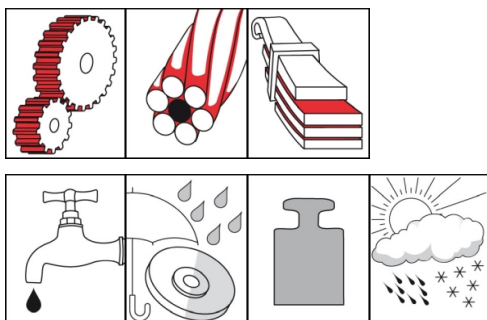


OKS 491

Spray per ruote dentate, secco



Descrizione

OKS 491 è uno spray per ruote dentate che garantisce un'affidabile protezione dei fianchi dei denti anche ad alte temperature e con lunghi intervalli di rilubrificazione.

Campi di impiego

- Lubrificazione di trasmissioni dentate aperte ad alto rischio di usura a causa della corrosione e dello sporco persistente, ad esempio di macchine da cantiere, presse a vite, frantoi, mulini, argani, smaltimento di rifiuti, impianti di sollevamento navi e idraulici
- Funi metalliche esposte alle intemperie, ad esempio in gru, montacarichi e funivie, attrezzature navali e offshore per la lubrificazione sigillante di svariati tipi, anche di catene massicce e convogliatori a catena

Settori

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

Note applicative

Per un effetto ottimale, pulire accuratamente il punto di lubrificazione scarico, ad esempio con il detergente universale OKS 2610/OKS 2611. Agitare accuratamente la bomboletta prima dell'uso. Spruzzare uno strato sottile e uniforme sulla superficie preparata da 20-30 cm di distanza. Far evaporare il solvente. 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.

Vantaggi e benefici

- Grande efficacia grazie all'eccellente potere bagnante e lubrificante
- Riduce l'usura e l'attrito
- Economico e di basso consumo grazie alle piccole quantità applicate e minor tempo di applicazione grazie alla vantaggiosa forma spray
- Film elastico asciutto
- Resistente all'acqua
- Buona protezione dalla corrosione

OKS 491

Spray per ruote dentate, secco

Confezione di fornitura

- 400 ml Spray

Dati tecnici

	Norma	Condizione	Unità	Valore
Composizione				
Agglomerante				Resine naturali
Solvente				Benzina solvente
Lubrificanti solidi				Bitume
Lubrificanti solidi				Grafite
Percentuale di lubrificanti solidi	DIN 51 814		% in peso	circa 60
Dati tecnici applicativi				
Temperatura inferiore di impiego			°C	-30
Temperatura superiore di impiego			°C	100
Spessore ottimale dello strato	DIN 50 981/50 984	DIN 50 982-2	µm	50
Tempo di asciugatura		20°C	min	5-10
Colore				nero
Densità (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,76
Resistenza all'acqua	DIN 51 807-1	90°C	Grado 0-3	1-90

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of


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.