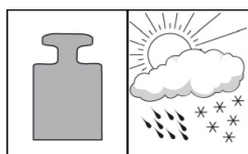
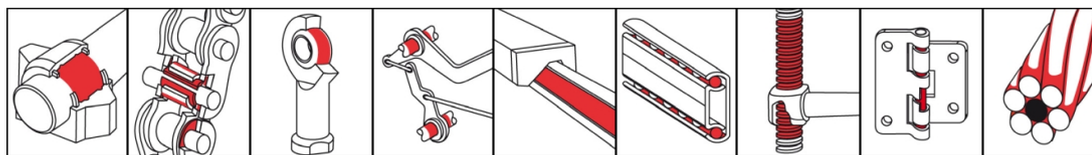


OKS 671

Olio lubrificante di alta efficienza, con lubrificanti solidi bianchi, spray



Descrizione

Olio lubrificante di alta efficienza per la lubrificazione di lunga durata di elementi di macchine sollecitate da alte pressioni, polvere ed umidità.

Campi di impiego

- Impiego in tutti i punti in cui un buon potere di penetrazione è l'unica possibilità di lubrificare, ad esempio articolazioni, cerniere, leverismi e guide
- Lubrificazione di elementi di macchine esposti all'umidità, ad esempio di sistemi di trasporto, macchine confezionatrici, riempitrici, ecc.
- Catene in ambiente polveroso

Settori

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

Vantaggi e benefici

- Colore chiaro
- Alta azione lubrificante grazie all'ottimale formulazione del prodotto
- Buon potere di penetrazione, per cui facile penetrazione anche in punti di lubrificazione stretti e difficilmente raggiungibili
- Buon potere lubrificante e di scarico della pressione
- Ottima protezione dalla corrosione
- Buona protezione dall'usura, anche rispetto a oli di viscosità maggiore senza lubrificanti solidi
- Impiego versatile in tutti i settori della manutenzione ordinaria

Note applicative

Per ottenere il massimo effetto, pulire il punto di lubrificazione prima meccanicamente e poi con detergente universale OKS 2610/OKS 2611. Agitare o mescolare bene prima dell'uso. Applicare una quantità sufficiente di OKS 670 con un pennello, un oliatore a goccia, oliatore a becco o per immersione. Spruzzare uniformemente OKS 671. Rimuovere l'eventuale prodotto in eccesso. Mescolare solo con lubrificanti adatti.

Confezione di fornitura

- 400 ml Spray

OKS 671

Olio lubrificante di alta efficienza, con lubrificanti solidi bianchi, spray

Dati tecnici

	Norma	Condizione	Unità	Valore
Composizione				
Olio base				Olio minerale
Lubrificanti solidi				Lubrificanti solidi bianchi
Dati tecnici applicativi				
Contrassegno	analogo a DIN 51 502			CLF 15
Viscosità a (40°C)	DIN 51 562-1	con solvente	mm ² /s	18
Punto di infiammabilità	DIN ISO 2592		°C	64
Temperatura inferiore di impiego			°C	-30
Temperatura superiore di impiego		con solvente	°C	60
Temperatura superiore di impiego		dopo l'evaporazione del solvente	°C	150
Colore				beige
Densità (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,67
Test in nebbia salina	DIN EN ISO 9227		h	> 150
Coefficiente di attrito SRV (μ)	analogo a DIN 51 834-2	Sfera, disco		0,08
Usura SRV	analogo a DIN 51 834-2	Sfera, disco	mm ³	0,002

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 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.