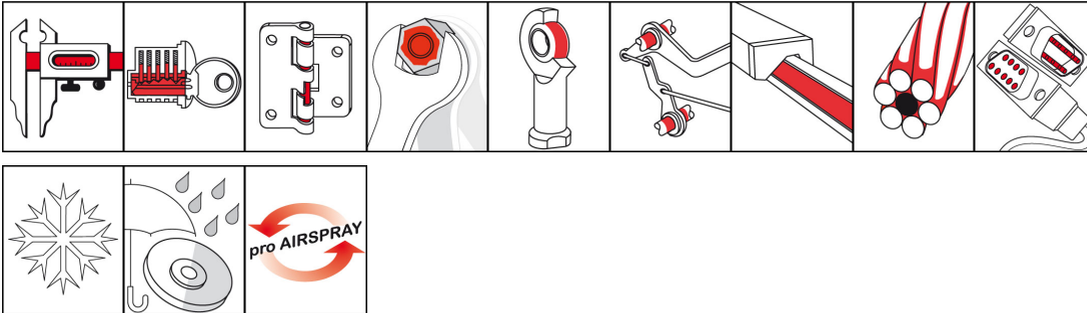


OKS 641

Olio di manutenzione, spray



Descrizione

Olio di manutenzione per lo smontaggio, la lubrificazione e la protezione di elementi di macchine e di superfici metalliche.

Campi di impiego

- Smontaggio di componenti o di elementi di macchine bloccati o duri, ad esempio serrature, cerniere, viti, bulloni, manicotti, manovelle, leverismi, valvole, binari di scorrimento, tiranti, alberi, ecc.
- Lubrificazione di strumenti meccanici di precisione, strumenti di misura, attrezzature per ufficio e informatiche, ecc., anche a basse temperature

Vantaggi e benefici

- Grande efficacia grazie all'ideale combinazione di olio minerale e additivi con solvente
- Impiego versatile nell'intero settore della manutenzione ordinaria
- Respinge l'umidità, protegge dalla corrosione
- Pulisce, cura e lubrifica
- Penetra sotto la ruggine

Settori

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

Note applicative

Bagnare bene i punti che si muovono con difficoltà o ossidati da lubrificare. Far asciugare il prodotto. Far agire per un tempo dipendente dal grado di bloccaggio e dalla profondità di penetrazione necessaria. Se necessario, ripetere. Lievi colpi sul punto da trattare facilitano lo sbloccaggio. Mescolare solo con lubrificanti adatti.

Confezione di fornitura

- 400 ml Spray

OKS 641

Olio di manutenzione, spray

Dati tecnici

	Norma	Condizione	Unità	Valore
Composizione				
Olio base				Olio minerale
Dati tecnici applicativi				
Viscosità a (40°C)	DIN 51 562-1	con solvente	mm ² /s	3
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				marrone
Densità (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,82
Test in nebbia salina	DIN EN ISO 9227		h	> 100
Coefficiente di attrito SRV	analogo a DIN 51 834-2	Sfera, disco		0,11
Usura SRV	analogo a DIN 51 834-2	Sfera, disco	mm ³	0,003

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47
82216 Maisach
Tel: +49 (0) 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

La scheda dei dati tecnici di sicurezza per gli utilizzatori industriali e artigianali è disponibile nel sito www.oks-germany.com.

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