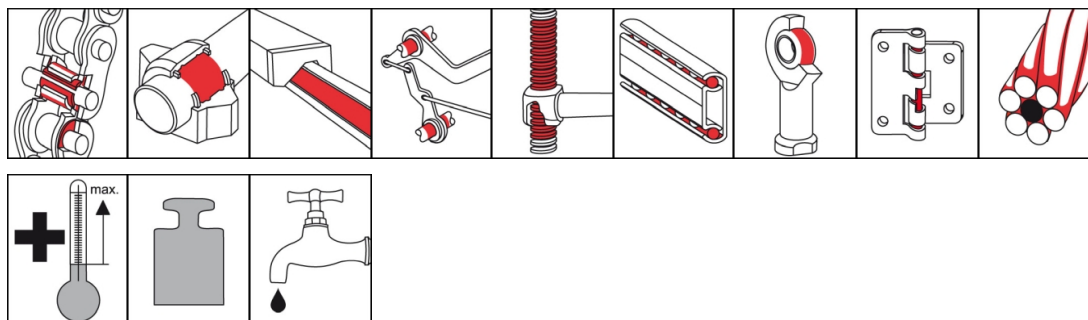


OKS 353

Olio per alta temperatura, colore chiaro, sintetico



Descrizione

Olio sintetico per alte temperature con ottimale protezione dall'usura, anche sotto l'influenza di umidità.

Campi di impiego

- Lubrificazione di catene, snodi, telai di serraggio e a secco o vie di corsa radenti a temperature relativamente elevate
- Per sistemi di trasporto in impianti di verniciatura, cottura, asciugatura e raffreddamento

Settori

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

Vantaggi e benefici

- Grande efficacia grazie all'ottimale protezione dall'usura ed eccellente comportamento all'ossidazione
- Resistente all'acqua e al vapore
- Buon potere di penetrazione
- Eccellente effetto adesivo e azione lubrificante senza tendenza al gocciolamento ed assenza di residui duri

Note applicative

Per ottenere il massimo effetto a freddo, 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. Far sgocciolare il prodotto in eccesso e far agire prima della messa in funzione. Attenersi alle avvertenze del costruttore della macchina. Stabilire l'intervallo e la quantità di rilubrificazione in funzione delle condizioni di impiego ed evitare gli eccessi. Mescolare solo con lubrificanti adatti.

Confezione di fornitura

- 1 l Flacone
- 5 l Lattina
- 25 l Lattina

OKS 353

Olio per alta temperatura, colore chiaro, sintetico

Dati tecnici

	Norma	Condizione	Unità	Valore
Composizione				
Olio base				Estere
Dati tecnici applicativi				
Contrassegno	DIN 51 502			CLP E 100
Viscosità a (40°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	100
Viscosità a (100°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	13
Indice di viscosità	DIN ISO 2909	Procedura B		> 110
Classe di viscosità	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	100
Punto di scorrimento	DIN ISO 3016	Incremento 3°C	°C	-30
Punto di infiammabilità	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 270
Temperatura inferiore di impiego			°C	-25
Temperatura superiore di impiego			°C	250
Colore				giallo
Densità (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,96
Carico di saldatura SQS	DIN 51 350-4		N	2.000
Usura SQS	DIN 51 350-3		mm	0,4
Prova di protezione dall'usura FZG	DIN 51 354	A/8,3/90	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 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.