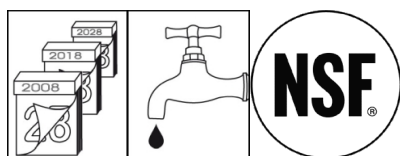
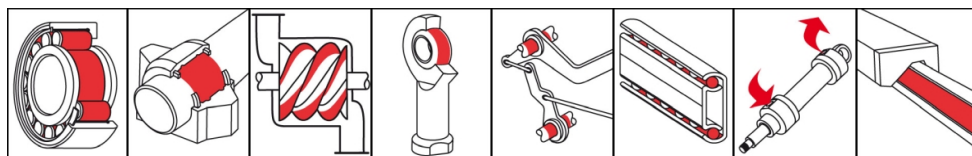


OKS 3760

Olio multiuso, ISO VG 100



Descrizione

Olio multiuso sintetico di classe ISO VG 100 adatto anche per sistemi idraulici e compressori nella tecnologia alimentare.

Campi di impiego

- Olio multiuso per la lubrificazione di cuscinetti, leve e articolazioni
- Olio idraulico per l'impiego in tutti i settori in cui sono richiesti liquidi idraulici fisiologicamente innocui
- Olio per compressori a pistoni quando è richiesto olio ISO VG 100

Settori

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

Vantaggi e benefici

- Registrazione NSF H1
- Lunga durata e quindi economicità grazie all'additivazione ottimale contro l'ossidazione e l'invecchiamento
- Buon comportamento alle basse temperature
- Resistente all'acqua fredda e calda, al vapore acqueo, ai disinfettanti e ai detergenti
- Impiego universale grazie alla lubrificazione di lunga durata ed e buone proprietà di adesione
- Buona protezione dall'usura
- Insapore e inodore
- Conforme ai requisiti VDL

Note applicative

Per un'azione ottimale pulire il punto di lubrificazione. Pulire i sistemi idraulici e i serbatoi di compressori nel passaggio alla tecnologia alimentare flussandoli con OKS 3760. Attenersi alle avvertenze del costruttore del sistema idraulico, del compressore o della macchina. Applicare una quantità sufficiente di lubrificante con un pennello, un oliatore a goccia, per immersione o mediante un impianto di lubrificazione automatica adatto. Stabilire l'intervallo e la quantità di rilubrificazione in funzione delle condizioni di impiego. Mescolare solo con lubrificanti adatti.

Confezione di fornitura

- 1 l Flacone
- 5 l Lattina
- 25 l Lattina
- 200 l Fusto

OKS 3760

Olio multiuso, ISO VG 100

Dati tecnici

	Norma	Condizione	Unità	Valore
Composizione				
Olio base				Polialfaolefina
Dati tecnici applicativi				
Contrassegno	analogo a DIN 51 502			HLP HC 100
Contrassegno	analogo a DIN 51 502			VDL HC 100
Viscosità	DIN 51 562-1	a 40°C	mm ² /s	100
Viscosità	DIN 51 562-1	a 100°C	mm ² /s	13,8
Indice di viscosità	DIN ISO 2909	Procedura B		> 120
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	-40
Punto di infiammabilità	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 240
Temperatura inferiore di impiego			°C	-35
Temperatura superiore di impiego			°C	135
Colore				incolore-giallo
Densità	DIN EN ISO 3838	a 20°C	g/cm ³	0,84
Prova di protezione dall'usura FZG	DIN ISO 14 635-01	A/8,3/90	Capacità di carico	> 12
Omologazione				
Omologazione tecnologia alimentare				NSF H1, Reg.-Nr. 129964

Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG
Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München /
Germania / telefono +49 89 7876-0

I dati contenuti in questo opuscolo si basano sulle nostre esperienze e conoscenze al momento della stampa e intendono fornire al lettore tecnicamente esperto informazioni sulle possibili applicazioni. Non costituisce garanzia sulle proprietà dei prodotti e non esime l'utente dall'obbligo di effettuare test preliminari con il prodotto prescelto. Tutti i dati sono valori di riferimento che dipendono dalla composizione del lubrificante, dall'utilizzo previsto e dal metodo di applicazione. I valori tecnici dei lubrificanti cambiano a seconda del tipo di carico dinamico, meccanico, chimico e termico in relazione al tempo e la pressione. Queste variazioni possono influire sul funzionamento del componente. Si consiglia di contattare il nostro servizio tecnico di consulenza per discutere eventuali specifici impieghi. Se richiesto e se possibile, saremo ben lieti di fornirvi un campione per l'esecuzione di prove. I prodotti Klüber Lubrication sono oggetto di costanti migliorie. Klüber Lubrication si riserva pertanto la facoltà di cambiare i dati tecnici contenuti nel presente opuscolo in qualsiasi momento senza preavviso.