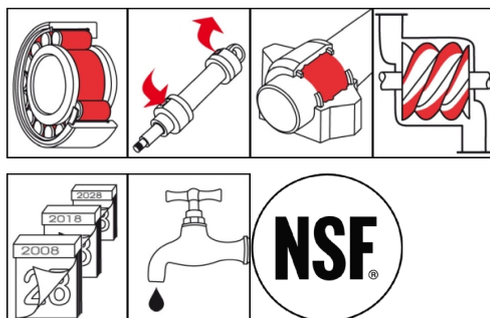


OKS 3770

Olio idraulico per la tecnologia alimentare



Descrizione

Olio sintetico di classe ISO VG 46 per sistemi idraulici e compressori nella tecnologia alimentare.

Campi di impiego

- Olio idraulico per l'impiego in tutti i settori della tecnologia alimentare
- Olio per compressori a vite e multicellulari quando è richiesto olio ISO VG 46
- Lubrificazione di altri elementi di macchine, ad esempio cuscinetti volventi e radenti nell'industria alimentare

Settori

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

Vantaggi e benefici

- Registrazione NSF H1
- Lunga durata grazie all'eccellente stabilità all'ossidazione
- Buon comportamento alle basse temperature
- Vasto campo di temperatura di impiego
- Resistente all'acqua fredda e calda, al vapore acqueo, ai disinfettanti e ai detergenti
- Riduce l'attrito e l'usura
- Buona protezione dalla corrosione
- Non contiene oli minerali
- 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 3770. 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

- 5 l Lattina
- 25 l Lattina
- 200 l Fusto

OKS 3770

Olio idraulico per la tecnologia alimentare

Dati tecnici

	Norma	Condizione	Unità	Valore
Composizione				
Olio base				Polialfaolefina
Dati tecnici applicativi				
Contrassegno	DIN 51 502			HLP HC 46
Contrassegno	DIN 51 502			VDL HC 46
Viscosità a (40°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	46
Viscosità a (100°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	7,9
Indice di viscosità	DIN ISO 2909	Procedura B		> 120
Classe di viscosità	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	46
Punto di scorrimento	DIN ISO 3016	Incremento 3°C	°C	≤ -45
Punto di infiammabilità	DIN ISO 2592	> 79, vaso aperto	°C	≥ 240
Temperatura inferiore di impiego			°C	-40
Temperatura superiore di impiego			°C	135
Colore				incolore
Densità (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,83
Omologazione				
Omologazione tecnologia alimentare				NSF H1, Reg.-Nr. 129962

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of
FREUDENBERG

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.