



OKS 469

Grasso per materie plastiche ed elastomeri



Descrizione

Lubrificante e sigillante non contenente silicone per accoppiamenti plastica/plastica e plastica/metallo

Campi di impiego

- Per la lubrificazione di accoppiamenti di plastica/plastica e plastica/metallo, ad esempio spine monouso nella tecnologia alimentare o porta-bevande nell'industria automobilistica
- Alternativa senza silicone per la lubrificazione di O-Ring e guarnizioni in fase di montaggio

Settori

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

Vantaggi e benefici

- Buona compatibilità con le materie plastiche
- Proprietà costanti senza essiccazione, indurimento o gocciolamento
- Compatibilità con la schiuma della birra testata
- Registrazione NSF H1
- Senza MOSH/MOAH
- Non contiene silicone

Note applicative

Per un effetto ottimale, se possibile pulire accuratamente i punti di lubrificazione, ad esempio con il detergente universale OKS 2610/OKS 2611. Applicare uno strato sottile e uniforme di grasso sulle superfici funzionali con pennello, spatola, ecc. Evitare di applicare una quantità eccessiva di prodotto. Rispettare le avvertenze del costruttore della macchina e del materiale plastico. A causa dei diversi polimeri ed elastomeri impiegati, per i casi applicativi critici raccomandiamo di eseguire sempre prove preliminari. Stabilire l'intervallo e la quantità di rilubrificazione in funzione delle condizioni di impiego. Mescolare solo con lubrificanti adatti.

Confezione di fornitura

- 1 kg Barattolo

OKS 469**Grasso per materie plastiche ed elastomeri****Dati tecnici**

	Norma	Condizione	Unità	Valore
Composizione				
Olio base				Polialfaolefina
Addensante				inorganico
Dati tecnici applicativi				
Viscosità a (40°C)	DIN 51 562-1	Olio base	mm ² /s	400
Penetrazione non lavorata	DIN ISO 2137		0,1 mm	265-295
Separazione dell'olio	DIN 51 817	168 h/40°C	% in peso	1,36
Temperatura inferiore di impiego			°C	-25
Temperatura superiore di impiego			°C	150
Colore				trasparente
Densità (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,84
Omologazione				
Omologazione tecnologia alimentare				NSF H1, Reg.-Nr. 131380
Compatibilità con la schiuma della birra testata				Omologazione BPV Weihenstephan

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.