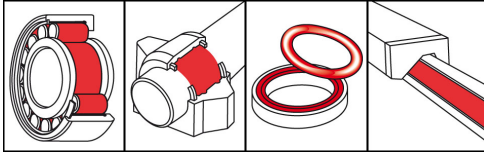


## OKS 478

### Grasso per materie plastiche ed elastomeri



#### Descrizione

Un grasso lubrificante e sigillante senza silicone per accoppiamenti plastica/plastica e plastica/metallo.

#### Campi di impiego

- Lubrificazione di parti di macchine sottoposte ad elevate sollecitazioni meccaniche
- Alternativa senza silicone per la lubrificazione di O-ring e guarnizioni in fase di montaggio.
- Per la lubrificazione di accoppiamenti di plastica/plastica e plastica/metallo, ad esempio nell'industria automobilistica.

#### Settori

- Industria alimentare
- Lavorazione della gomma e di materie plastiche
- Industria della carta e degli imballaggi

#### Vantaggi e benefici

- Alta stabilità al taglio
- Eccellente adesione su materie plastiche e metalli
- Compatibilità con le materie plastiche (vedere tabella OKS 468)
- Proprietà costanti senza essiccazione, indurimento o gocciolamento
- Registrazione NSF H1
- Non contiene silicone
- Senza MOSH/MOAH

#### 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

- 400 ml Cartuccia
- 1 kg Barattolo
- 5 kg Bidone
- 25 kg Bidone

#### Dati tecnici

	Norma	Condizione	Unità	Valore
<b>Composizione</b>				
Olio base				Polialfaolefina
Addensante				inorganico



## Informazioni sul prodotto

### OKS 478

### Grasso per materie plastiche ed elastomeri

	Norma	Condizione	Unità	Valore
<b>Dati tecnici applicativi</b>				
Contrassegno	analogo a DIN 51 502			MHC3S-40
Viscosità a (40°C)	DIN 51 562-1	Olio base	mm <sup>2</sup> /s	> 1.700
Consistenza	DIN 51 818	DIN ISO 2137	Classe NLGI	3
Penetrazione su provino manipolato	DIN ISO 2137	60 corse doppie	0,1 mm	220-250
Temperatura inferiore di impiego			°C	-40
Temperatura superiore di impiego			°C	200
Colore				beige
Densità (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,88
Resistenza all'acqua	DIN 51 807-1	90°C		0
<b>Omologazione</b>				
Omologazione tecnologia alimentare				NSF H1, Reg.-Nr. 129960

#### 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](http://www.oks-germany.com).

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