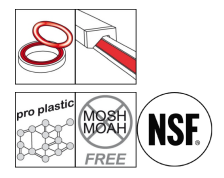




OKS 468

Kunststoff- und Elastomer-Haftschmierstoff



Beschreibung

Silikonfreier Schmier- und Dichtschmierstoff für Kunststoff/Kunststoff- und Kunststoff/Metall-Paarungen.

Einsatzgebiete

- Silikonfreie Alternative zur Schmierung von O-Ringen und Dichtungen bei der Montage
- Schmierung von Kunststoffteilen wie Getriebe, Gleitflächen etc.

Branchen

- · Papier- und Verpackungsindustrie
- · Glas- und Gießereiindustrie
- Logistik
- Chemieindustrie
- · Schiffsbau und Marinetechnik
- Bahntechnik
- Kommunaltechnik
- Eisen- und Stahlindustrie
- Gummi- und Kunststoffverarbeitung
- · Anlagen und (Werkzeug-) Maschinenbau

Vorteile und Nutzen

- Hervorragende Haftung auf Kunststoffen und Metallen
- · Geschmacks- und geruchsneutral
- Gleichbleibende Eigenschaften ohne Austrocknen, Verhärten oder Ausbluten
- NSF H1 registriert
- Kunststoffverträglichkeit (s. Tabelle)
- Silikonfrei
- MOSH/MOAH frei (gemäß Rezeptur)

PP	VVVVV	PVC	VVVV	
PC	VVVVV	NR 40	V	
ABS	VVVVV	CRI/SBR	VVV	
PET	VVVVV	PE	VVVVV	
PS	VVVVV	SI 50	VVVVV	
EPDM ^[1]	VVV	FKM	VVVVV	
POM	VVVV	PTFE	VVVVV	

^[1] Es kann zu Verfärbungen des Fettes kommen, eine Veränderung der Festigkeit von EPDM konnte nicht festgestellt werden.

unverträglich

eingeschränkt kompatibel
bedingte Verträglichkeit
hohe Verträglichkeit
vouv vollständige Verträglichkeit

Anwendungshinweise

Für optimale Wirkung Schmierstelle sorgfältig reinigen. Fett mit Pinsel, Spachtel, etc. gleichmäßig dünn auf die Funktionsflächen auftragen. Überschüsse vermeiden. Hinweise des Maschinenherstellers beachten. Aufgrund der Vielzahl der eingesetzten Polymere und Elastomere empfehlen wir unbedingt in kritischen Anwendungsfällen vorab Prüfungen durchzuführen. Nachschmierfrist und -menge entsprechend den Einsatzbedingungen festlegen. Nur mit geeigneten Schmierstoffen mischen.









OKS 468

Kunststoff- und Elastomer-Haftschmierstoff

Liefergebinde

• 1 kg Dose

• 5 kg Hobbock

Technische Daten

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert		
Zusammensetzung						
Grundöl				Polyalphaolefin		
Verdicker				anorganisch		
Anwendungstechnische Daten						
Viskosität (Grundöl)	DIN 51 562-1	bei 40°C	mm²/s	1.700		
Ruhpenetration	DIN ISO 2137		0,1 mm	290-330		
Untere Einsatztemperatur			°C	-25		
Obere Einsatztemperatur			°C	150		
Farbe				transparent		
Dichte (bei 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm³	0,84		
Zulassung						
Freigabe Lebensmitteltechnik				NSF H1, RegNr. 135591		

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47 82216 Maisach

4 +49 8142 3051 - 500

☑ info@oks-germany.com

www.oks-germany.com





Die Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem neuesten Stand der Technik sowie umfangreichen Prüfungen und Erfahrungen. Bei der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten und der technischen Gegebenheiten können sie lediglich Hinweise auf Anwendungen geben und sind nicht auf jeden Einzelfall voll übertragbar, daher können daraus keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Eine Haftung für die Eignung unserer Produkte für bestimmte Verwendungen sowie für bestimmte Eigenschaften der Produkte übernehmen wir nur, wenn diese im Einzelfall schriftlich zugesagt worden sind. In jedem Fall berechtigter Gewährleistungsansprüche sind diese auf die Lieferung mangelfreier Ersatzware, wenn diese Nachbesserung scheitern sollte, auf die Rückerstattung des Kaufpreises beschränkt. Alle weitergehenden Ansprüche, insbesondere die Haftung für Folgeschäden, sind grundsätzlich ausgeschlossen. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Änderungen sind im Interesse des Fortschritts vorbehalten. ® = eingetragenes Warenzeichen

Produkt nur für gewerbliche Anwender. Sicherheitsdatenblatt zum Download unter www.oks-germany.com verfügbar.

Bei weiteren Fragen steht Ihnen unser Kunden- und Technischer Service gerne zur Verfügung.





