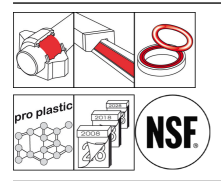
PRODUKT-INFORMATION



OKS 468

Kunststoff- und Elastomerschmierstoff



Beschreibung

Silikonfreies Schmier- und Dichtfett für Kunststoff/Kunststoff- und Kunststoff/Metall-Paarungen.

Einsatzgebiete

- Zur Instandhaltung, Wartung und Montage von O-Ringen und Dichtungen
- Schmierung von Kunststoffteilen wie Getriebe, Gleitlager, Lagerschalen etc.

Branchen

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

Vorteile und Nutzen

- Silikonfrei
- Hervorragende Haftung auf Kunststoffen und Metall
- Geschmacks- und geruchsneutral
- Gleichbleibende Eigenschaften ohne Austrocknen, Verhärten oder Ausbluten
- NSF H1 registriert
- Kunststoffverträglichkeit

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
vvvv 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.

25.02.2018, De Seite 1/2

PRODUKT-INFORMATION



OKS 468

Kunststoff- und Elastomerschmierstoff

Liefergebinde

- 1 kg Dose
- 5 kg Hobbock

Technische Daten

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert		
Zusammensetzung						
Grundöl				Syntheseöl		
Verdicker				anorganisch		
Anwendungstechnische Daten						
Dichte (bei 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm³	0,84		
Farbe				hellfarben		
Obere Einsatztemperatur			°C	150		
Ruhpenetration	DIN ISO 2137	ĺ	0,1 mm	290-330		
Untere Einsatztemperatur	i	ĺ	°C	-25		
Viskosität (bei 40°C)	DIN 51 562-1	Grundöl	mm²/s	2.000		
Zulassung						
Freigabe Lebensmitteltechnik				NSF H1, RegNr. 135591		

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47 D-82216 Maisach Tel.: +49 (0) 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

Sicherheitsdatenblatt für industrielle und gewerbliche Anwender zum Download unter www.oks-germany.com verfügbar.

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