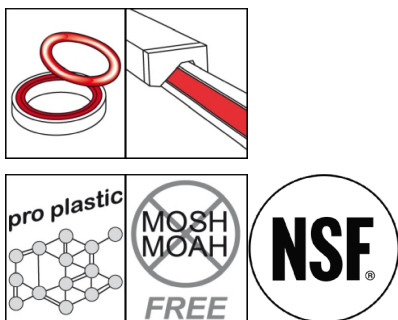


OKS 469

Kunststoff- und Elastomerschmierstoff



Beschreibung

Silikonfreier Schmierstoff und Dichtschmierstoff für Kunststoff/Kunststoff- und Kunststoff/Metall-Paarungen

Einsatzgebiete

- Zur Schmierung von Kunststoff/Kunststoff- und Kunststoff/Metall-Paarungen, wie z.B. Einwegzapfhähnen in der Lebensmitteltechnik oder Getränkehaltern in der KFZ-Industrie
- Silikonfreie Alternative zur Schmierung von O-Ringen und Dichtungen bei der Montage

Branchen

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

Vorteile und Nutzen

- Gute Kunststoffverträglichkeit
- Gleichbleibende Eigenschaften ohne Austrocknen, Verhärten oder Ausbluten
- Bierschaumverträglichkeit geprüft
- NSF H1 registriert
- Silikonfrei
- MOSH/MOAH frei (gemäß Rezeptur)

Anwendungshinweise

Für optimale Wirkung Schmierstelle sorgfältig reinigen, z.B. mit OKS 2610/OKS 2611 Universalreiniger, falls dies möglich ist. Fett mit Pinsel, Spachtel etc. gleichmäßig dünn auf die Funktionsflächen auftragen. Überschüsse vermeiden. Hinweise des Maschinen- und Kunststoffherstellers beachten. Aufgrund der Vielzahl der eingesetzten Polymere und Elastomere empfehlen wir unbedingt in kritischen Anwendungsfällen vorab Prüfungen durchzuführen. Nachschmierfrist und -menge entsprechend Einsatzbedingungen festlegen. Nur mit geeigneten Schmierstoffen mischen.

Liefergebilde

- 1 kg Dose

OKS 469

Kunststoff- und Elastomerschmierstoff

Technische Daten

| | Norm | Bedingung | Einheit | Wert |
|-----------------------------------|-----------------|-----------|--------------------|---|
| Zusammensetzung | | | | |
| Grundöl | | | | Polyalphaolefin |
| Verdicker | | | | anorganisch |
| Anwendungstechnische Daten | | | | |
| Viskosität (bei 40°C) | DIN 51 562-1 | Grundöl | mm ² /s | 400 |
| Konsistenz | | | NLGI-Klasse | 2 |
| Ruhpenetration | DIN ISO 2137 | | 0,1 mm | 265-295 |
| Ölabscheidung | DIN 51 817 | 168h/40°C | Gew.-% | 1,36 |
| Untere Einsatztemperatur | | | °C | -25 |
| Obere Einsatztemperatur | | | °C | 150 |
| Farbe | | | | transparent |
| Dichte (bei 20°C) | DIN EN ISO 3838 | | g/cm ³ | 0,84 |
| Zulassung | | | | |
| Freigabe Lebensmitteltechnik | | | | NSF H1, Reg.-Nr. 131380 |
| Bierschaumverträglichkeit geprüft | | | | Freigabe BPV Weihenstephan |

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+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.