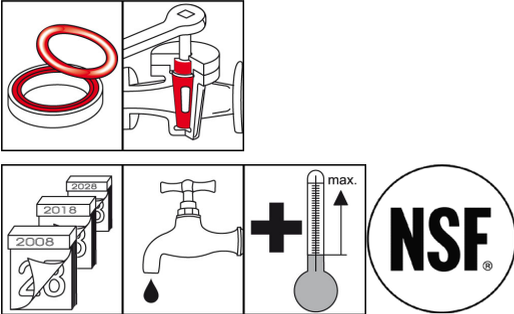


OKS 1110 Multi-Siliconfett



Beschreibung

Haftstarkes, transparentes Siliconfett für Armaturen, Dichtungen und Kunststoffteile.

Einsatzgebiete

- Dicht- und Gleitmittel bei Kalt- und Heißwasserventilen, in Fahrzeug-Heizanlagen oder Kühlkreisläufen und für Schliffdichtungen bei Glashähnen und Exsikkatoren
- Schmierung von O-Ringen und Gummiabdichtungen bei Montage und im Betrieb
- Schmierung von Kunststoffteilen

Branchen

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

Vorteile und Nutzen

- NSF H1 registriert
- Geruchs- und Geschmacksneutral
- Hohe Wirksamkeit durch hervorragende Haftung auf allen Werkstoffen
- Neutrales Verhalten gegenüber Kunststoffen und Elastomeren
- Voll EPDM verträglich
- Hohe Langzeitstabilität ohne Austrocknen, Verhärten oder Ausbluten
- Beständig gegen Kalt- und Heißwasser sowie Aceton, Ethanol, Ethylenglykol, Glycerin und Methanol

Anwendungshinweise

Für optimale Wirkung Schmierstelle sorgfältig reinigen. Fett mit Pinsel, Spachtel, etc. gleichmäßig dünn auf die Funktionsflächen auftragen. Überschüsse vermeiden. Sofern verfügbar Hinweise des Maschinenherstellers beachten. Nachschmierfrist und -menge entsprechend Einsatzbedingungen festlegen. Nur mit geeigneten Schmierstoffen mischen. Achtung: Auf Silikon basierende Kunststoffe, wie z.B. Silikonkautschuk, können durch Siliconfett angelöst werden. An Gleitstellen unter reinem Sauerstoffeinfluss darf kein Siliconfett eingesetzt werden.



PRODUKT-INFORMATION

OKS 1110 Multi-Siliconfett

Liefergebilde

- 10 ml Tube
- 80 ml Tube
- 400 ml Kartusche
- 4 g Tube
- 500 g Dose
- 1 kg Dose
- 5 kg Hobbock
- 25 kg Hobbock
- 180 kg Fass

Technische Daten

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert
Zusammensetzung				
Grundöl				Polydimethylsiloxan
Verdicker				anorganisch
Anwendungstechnische Daten				
Dichte (bei 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,96
Farbe				transparent
Fließdruck	DIN 51 805	-40°C	mbar	< 100
Fließdruck	DIN 51 805	20°C	mbar	50
Kennzeichnung	DIN 51 502	DIN 51 825		MSI3S-40
Konsistenz	DIN 51 818	DIN ISO 2137	NLGI-Klasse	3
Obere Einsatztemperatur			°C	200
Oxidationsbeständigkeit	DIN 51 808	100h/99°C	bar	< 0,3
Ruhpenetration	DIN ISO 2137		0,1 mm	180-210
SKF-EMCOR	DIN 51 802		Kor.-Grad	3-4
Tropfpunkt	DIN ISO 2176		°C	ohne
Untere Einsatztemperatur			°C	-40
Viskosität (bei 40°C)	DIN 51 562-1	Grundöl	mm ² /s	9.500
Viskosität bei (100°C)	DIN 51 562-1	Grundöl	mm ² /s	3.800
Wasserbeständigkeit	DIN 51 807-1	90°C	Grad	0-90
Ölabscheidung	DIN 51 817	18h/40°C	Gew.-%	0,86
Ölabscheidung	DIN 51 817	168h/40°C	Gew.-%	3,46
Produktspezifische Daten				
Verdampfungsverlust	DIN 58 397-1	30h, 200°C	Gew.-%	< 2,5
Zulassung				
Bierschaumverträglichkeit				Freigabe BPV Weihenstephan
Freigabe Lebensmitteltechnik				NSF H1, Reg.-Nr. 124381
Trinkwasser Zulassung	UBA-Leitlinie (D)			Prüfzeugnis KA 432
Trinkwasser Zulassung	ACS-conformity to positive lists (F)			Prüfzeugnis 17 CLP NY 015

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.