



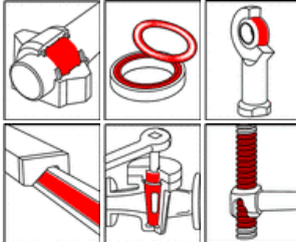
OKS 277 - Produktinformation

Einsatzgebiete:

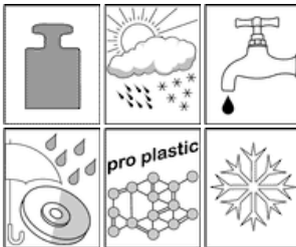
Schmierung von gleitenden Maschinenelementen aus Metall, Kunststoff und Keramik, z.B. für Kalt- und Heißwasserarmaturen, zur Schmierung und Abdichtung von Küchenhähnen, Labyrinth, Stopfbuchsen und Packungen. Zur Schmierung und Abdichtung von Auslaufarmaturen für Großküchen, als Gleitmittel für Gewindespindeln an Heizkörperthermostaten, etc. Zur Langzeitschmierung von hochbelasteten Druck- und Führungsplatten an Teleskopauslegern bei Mobilkränen.

OKS 277 Hochdruck- Schmierpaste mit PTFE

Vorteile und Nutzen:



Mindert Reibung und Verschleiß, schützt vor Korrosion, verhindert Stick-Slip-Effekte. Hohe Oxidationsbeständigkeit, alterungsbeständig, nicht toxisch. Nicht tropfend oder schmelzend im angegebenen Temperaturbereich. Ausgesprochen geräusch- und schwingungsdämpfend. Hervorragend beständig gegen Kalt- und Heißwasser, Wasserdampf, Milch-, Ameisen-, Essig- und Fruchtsäuren sowie alkalische und saure Reinigungs- und Desinfektionsmittel. Geeignet für den Einsatz in der Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie. Hygienisch unbedenklich im Sinne des § 31, Abs. 1, des Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes. Allgemein gute Elastomer- und Kunststoffverträglichkeit. Gummielastische Werkstoffe wie EPDM und NBR werden nicht angegriffen. Bei anderen aus Kunststoffen gefertigten Teilen ist sicherheitshalber eine Beständigkeitsprüfung zu veranlassen.



Anwendung:

Um optimale Haftung zu erzielen, Gleitflächen von Verschmutzungen sowie anderen Schmierstoffen reinigen, am besten erst mechanisch und anschließend mit OKS 2610/OKS 2611 Universalreiniger. Paste mit Pinsel, Spachtel, etc. in genügender Menge gleichmäßig auftragen. Paste übernimmt auch Abdichtaufgaben. Paste nicht anstelle von Fett verwenden und nur mit geeigneten Schmierstoffen mischen. Bei weiteren Fragen steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.

Zusatzinformationen:

Liefergebilde (Artikelnummer):

- 1 kg Dose (00277034)
- 5 kg Hobbock (00277050)
- 25 kg Hobbock (00277062)

Version:
D-06.1/09

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 der, 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



OKS 277 Hochdruck-Schmierpaste mit PTFE

Technische Daten

	Norm	Bedingungen	Einheit	Wert
Grundöl				
Typ				Ester
Viskosität	DIN 51 562-1	40°C	mm ² /s	5.000
	DIN 51 562-1	100°C	mm ² /s	340
Verdicker				
Art				PTFE
Ruhpenetration	DIN ISO 2137		0,1 mm	220 - 250
Tropfpunkt	DIN ISO 2176		°C	ohne
Anwendungstechnische Daten				
Dichte	DIN 51 757	+20°C	g/cm ³	1,23
Farbe				weiß
Einsatztemperaturen				
Untere Einsatztemperatur			°C	-20
Obere Einsatztemperatur			°C	150
Verschleisschutzprüfungen				
VKA- Schweißlast	DIN 51 350-4		N	2.200

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 der, 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