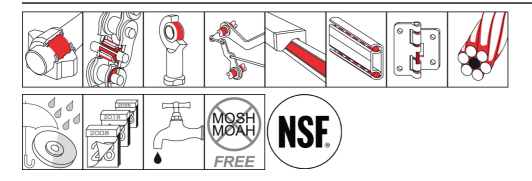
### PRODUKT-INFORMATION



## **OKS 3751**

# Haftschmierstoff mit PTFE, Spray



#### **Beschreibung**

Sehr gut haftendes, vollsynthetisches Hochleistungsöl mit PTFE.

#### Einsatzgebiete

- Zur Schmierung von hoch belasteten Maschinenelementen (auch bei Wassereinfluss)
- Schmierung von Ketten, Gelenke und Führungen
- Schmierung von Wälz- und Gleitlagerungen
- Schmierung von Zahnradgetrieben, Armaturen, Scharnieren und Schlössern

#### **Branchen**

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

### Anwendungshinweise

Für optimale Wirksamkeit Schmierstelle reinigen. OKS 3751 Spray gleichmäßig aufsprühen. Dose vor Gebrauch schütteln bis Rührkugeln hörbar sind. Sofern verfügbar Hinweise des Maschinenherstellers beachten. Nachschmierfristen und -mengen entsprechend den Einsatzbedingungen festlegen. Achtung: Nur mit geeigneten Schmierstoffen mischen.

#### Liefergebinde

400 ml Spray

### **Vorteile und Nutzen**

- NSF H1-Registrierung
- MOSH/MOAH frei
- Die optimale Additivierung ermöglicht eine gute Oxidationsund Alterungsbeständigkeit für lange Betriebs- bzw. Standzeiten
- Beständig gegen Kalt- und Heißwasser, Wasserdampf und alkalische und saure Desinfektions- und Reinigungsmittel

04.02.2020, De Seite 1/2

### PRODUKT-INFORMATION



## **OKS 3751**

# Haftschmierstoff mit PTFE, Spray

#### **Technische Daten**

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert
Zusammensetzung				
Grundöl				Polyalphaolefin
Festschmierstoffe	ĺ		ĺ	PTFE
Anwendungstechnische Da	ten			
Kennzeichnung	DIN 51 502	DIN 51 825		CLPF HC 100
Viskosität (bei 40°C)	DIN 51 562-1		mm²/s	100
Viskosität bei (100°C)	DIN 51 562-1		mm²/s	13,0
Viskositätsklasse	DIN 51 519	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG Klasse	100
Pourpoint	DIN ISO 3016	3°C Schritt	°C	< -40
Flammpunkt	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 240
Untere Einsatztemperatur			°C	-35
Obere Einsatztemperatur			°C	180
Farbe				weißlich
Dichte (bei 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm³	0,85
VKA-Schweisslast	DIN 51 350-2		N	3.000
VKA-Verschleiss	DIN 51 350-3/B		mm	0,4
Zulassung				
Freigabe Lebensmitteltechnik				NSF H1, RegNr. 124801

### **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 verfüebar.

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

04.02.2020, De Seite 2/2