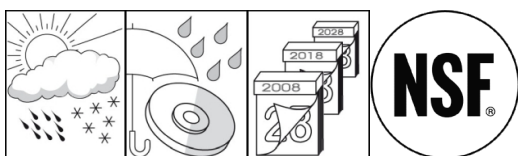
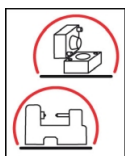


## OKS 3601

### Haftöl und Hochleistungs-Korrosionsschutzöl, Spray



#### Beschreibung

Haftstarkes Schmieröl mit guten Kriecheigenschaften. Korrosionsschutzmittel auf Ölbasis als Langzeitschutz für die Lagerung und Transport von blanken Oberflächen und Maschinenteilen. Für die Anwendung in der Lebensmitteltechnik zertifiziert.

#### Einsatzgebiete

- Haftstarke Schmierung beweglicher Teile, wie z.B. Ventilspindeln, Kolbenstangen, Drahtseile, Trossen, Antriebs- und Förderketten, Scharniere und Führungen bei hoher korrosiver Beanspruchung in der Lebensmitteltechnik
- Temporärer Korrosionsschutz von FE- und NE-Metallen, insbesondere bei stark korrosiver Umgebungsatmosphäre wie z.B. Industrielatmosphäre, Freibewitterung unter Dach von Halbzeugen und Fertigwaren
- Versandschutz von verpackten und unverpackten Maschinen und Maschinenteilen, Apparaten und Ausrüstungsgütern bei extremen Klimabedingungen

#### Vorteile und Nutzen

- Haftstarkes Öl mit sehr guten Kriech- und Schmiereigenschaften
- Optimaler Korrosionsschutz durch hohe Wirksamkeit der Korrosionsschutz-Additive
- Bildet nach dem Abtrocknen des Lösemittels einen transparenten, haftstarken Ölfilm
- Enthält Buntmetalldeaktivator
- NSF H1 registriert

#### Branchen

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

#### Anwendungshinweise

Für optimale Wirkung Oberflächen reinigen, am besten erst mechanisch und anschließend mit OKS 2610/OKS 2611 Universalreiniger. OKS 3600/OKS 3601 in ausreichender Menge auf die zu schützenden Stellen aufbringen. Je nach Einsatzbedingungen und Lagerdauer mehrfach auftragen. Vor Verpacken einwirken/abtrocknen lassen. Hinweise des Maschinenherstellers beachten. Nur mit geeigneten Schmierstoffen mischen.

# OKS 3601

## Haftöl und Hochleistungs-Korrosionsschutzöl, Spray

### Liefergebinde

- 400 ml Spray

### Technische Daten

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert
<b>Zusammensetzung</b>				
Grundöl				Polyalphaolefin
<b>Anwendungstechnische Daten</b>				
Viskosität	DIN 51 562-1	bei 40°C	mm²/s	1.700
Viskosität	DIN 51 562-1	40°C, mit Lösemittel	mm²/s	>21,5
Flammpunkt	DIN EN ISO 13736		°C	> 67
Untere Einsatztemperatur			°C	-40
Obere Einsatztemperatur			°C	80
Farbe				gelbbraun
Dichte	DIN EN ISO 3838	bei 20°C	g/cm³	0,64
Salzprühnebeltest	DIN EN ISO 9227	Pinself Applikation	h	> 100
Salzprühnebeltest	DIN EN ISO 9227	Sprühapplikation (max.)	h	> 300
<b>Zulassung</b>				
UFI				FGM1-X0HW-X00T-0QAF
Freigabe Lebensmitteltechnik				<a href="#">NSF H1, Reg.-Nr. 154933</a>

### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

☎ +49 8142 3051 - 500

✉ [info@oks-germany.com](mailto:info@oks-germany.com)

🏠 [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com)

a brand of  
 **FREUDENBERG**

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](http://www.oks-germany.com) verfügbar.

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