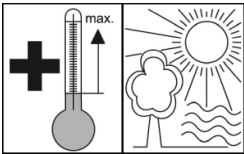
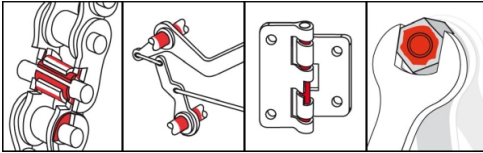


# OKS 8601

## BIologic Multi-Öl, Spray



### Beschreibung

OKS 8601 ist ein biologisch abbaubares Multi-Öl mit besonders umweltfreundlichen Inhaltsstoffen.

### Einsatzgebiete

- Schmierung von im Freien laufenden Ketten und Maschinenelementen
- Multi-Öl, auch bei höheren Temperaturen

### Branchen

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

### Vorteile und Nutzen

- Gute Schmiereigenschaften
- Gut kriechfähig
- Biologisch abbaubar
- VOC-frei
- Einsetzbar bis 160°C
- Silikonfrei
- Anteil nachwachsender Rohstoffen > 90%

### Anwendungshinweise

Für optimale Wirkung Oberflächen reinigen. OKS 8601 Spray gleichmäßig aufsprühen. Überschüsse vermeiden. Kunststoffen und empfindlichen Oberflächen vorher Verträglichkeit prüfen. Sofern verfügbar Hinweise des Maschinenherstellers beachten. Nachschmierfristen und -mengen entsprechend Einsatzbedingungen festlegen. Achtung: Nur mit geeigneten Schmierstoffen mischen.

### Liefergebilde

- 300 ml Spray

# OKS 8601

## BIologic Multi-Öl, Spray

### Technische Daten

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert
<b>Zusammensetzung</b>				
Grundöl				Ester
<b>Anwendungstechnische Daten</b>				
Kennzeichnung	analog DIN 51 502			CLX 32
Viskosität (bei 40°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	35-40
Viskositätsklasse	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	32
Flammpunkt	DIN ISO 2592	> 79	°C	270
Untere Einsatztemperatur			°C	-5
Obere Einsatztemperatur			°C	160
Farbe				gelblich-hellbraun
Dichte (bei 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,94
<b>Produktspezifische Daten</b>				
Biologische Abbaubarkeit	CEC-L-33-T-82	21 Tage	%	> 90

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

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