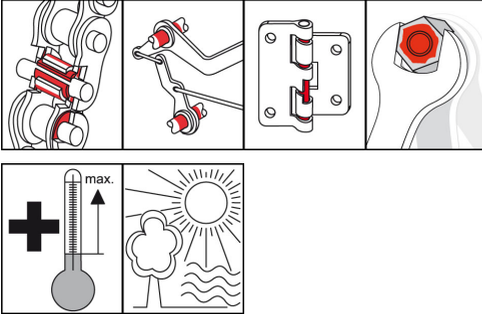


OKS 8601 BIologic Multi-Öl, Spray



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

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

Vorteile und Nutzen

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

Anwendungshinweise

Für optimale Wirkung die zu schmierende Stelle reinigen, am besten erst mechanisch und anschließend mit OKS 2610/OKS 2611 Universalreiniger. OKS 8600 gleichmäßig mit Pinsel, Tropföler, durch Tauchen oder geeignete automatische Schmieranlagen aufbringen. Vor Inbetriebnahme Produkt einwirken lassen. OKS 8601 gleichmäßig aufsprühen. Verträglichkeit mit Dichtungen und Lacken vorher prüfen. Überschüsse vermeiden. Hinweise des Anlagenherstellers beachten.

Liefergebilde

- 300 ml Spray



OKS 8601
BIOlogic Multi-Öl, Spray

Technische Daten

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert
Zusammensetzung				
Grundöl				Ester
Anwendungstechnische Daten				
Kennzeichnung	analog DIN 51 502			CLX 32
Viskosität (bei 40°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	35-40
Viskositätsklasse	DIN 51 519		ISO VG Klasse	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 ³	0,92
Produktspezifische Daten				
Biologische Abbaubarkeit	CEC-L-33-T-82	21 Tage	%	> 90
Zulassung				

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.