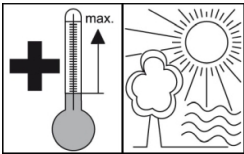
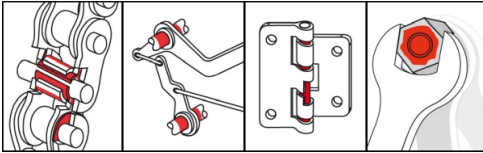


OKS 8601 BIologic Multi-Öl, Spray



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 Marinetechnik
- 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
Zusammensetzung				
Grundöl				Ester
Anwendungstechnische Daten				
Kennzeichnung	analog DIN 51 502			CLX 32
Viskosität	DIN 51 562-1	bei 40°C	mm ² /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	DIN EN ISO 3838	bei 20°C	g/cm ³	0,94
Produktspezifische Daten				
Biologische Abbaubarkeit	CEC-L-33-T-82	21 Tage	%	> 90
Zulassung				
UFI				ROU1-E003-700E-9NMC

Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG
Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München /
Deutschland / Telefon +49 89 7876-0

Die Angaben in diesem Dokument basieren auf unseren allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Sie sollen dem technisch erfahrenen Leser Hinweise für mögliche Anwendungen geben. Die Angaben beinhalten jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften und keine Garantie der Eignung des Produkts für den Einzelfall. Sie entbinden den Anwender nicht davon, das ausgewählte Produkt vorher in der Anwendung zu testen. Alle Angaben sind Richtwerte, die sich am Schmierstoffaufbau, am vorgegebenen Einsatzzweck und an der Anwendungstechnik orientieren. Schmierstoffe ändern je nach Art der mechanischen, dynamischen, chemischen und thermischen Beanspruchung druck- und zeitabhängig ihre technischen Werte. Diese Veränderungen können Einfluss auf die Funktion von Bauteilen nehmen. Wir empfehlen grundsätzlich ein individuelles Beratungsgespräch und stellen auf Wunsch und nach Möglichkeit gerne Proben für Tests zur Verfügung. Klüber Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behält sich Klüber Lubrication das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Dokument jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.