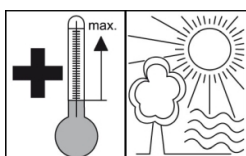
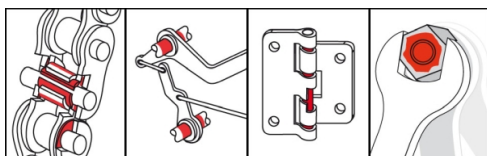


OKS 8600 BIologic Multi-Öl



Beschreibung

OKS 8600 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

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

Vorteile und Nutzen

- Gute Schmiereigenschaften
- Gut kriechfähig
- Biologisch abbaubar
- VOC-frei
- Einsetzbar bis 160°C
- Silikonfrei
- Anteil nachwachsender Rohstoffen > 90%
- Sprayversion OKS 8601

Anwendungshinweise

Für optimale Wirkung Oberflächen reinigen. OKS 8600 auf die zu schmierenden Stellen mit Pinsel, Tropföler, Tauchen oder über geeignete automatische Schmieranlagen aufbringen. Überschüsse vermeiden. Bei Kunststoffen und empfindlichen Oberflächen vorher Verträglichkeit prüfen. Sofern verfügbar, Hinweise des Maschinenherstellers beachten. Nachschmierfristen und -mengen entsprechend den Einsatzbedingungen festlegen. Achtung: Nur mit geeigneten Schmierstoffen mischen.

Liefergebände

- 5 l Kanister
- 25 l Kanister
- 200 l Fass

OKS 8600

BIologic Multi-Öl

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	0,92
Produktspezifische Daten				
Biologische Abbaubarkeit	CEC-L-33-T-82	21 Tage	%	> 90

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.