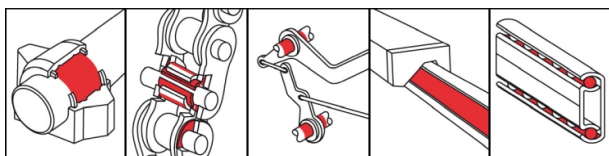


OKS 3711

Tiefemperaturöl, für die Lebensmitteltechnik, Spray



Beschreibung

Vollsynthetisches Öl für die Lebensmitteltechnik, das auch bei extrem tiefen Temperaturen bis -60°C einsetzbar ist.

Einsatzgebiete

- Vollsynthetisches Öl für den Einsatz bei dauerhaft tiefen Temperaturen in allen Bereichen der Lebensmittelindustrie, z.B. in Tiefkühlhäusern, Schockfroster, etc.
- Kettenschmierung bei arktischen Temperaturen

Branchen

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

Vorteile und Nutzen

- NSF H1 registriert
- Sehr gutes Tiefemperaturverhalten
- Gute Alterungs- und Oxidationsstabilität durch optimale Additivierung
- Kalt- und heißwasserbeständig
- Beständig gegen Wasserdampf sowie Desinfektions- und Reinigungsmittel
- Wirtschaftlich lange Betriebszeiten
- MOSH/MOAH frei (gemäß Rezeptur)

Anwendungshinweise

Für optimale Wirkung Oberflächen reinigen. OKS 3711 Spray gleichmäßig aufsprühen. Überschüsse vermeiden. Sofern verfügbar, Hinweise des Maschinenherstellers beachten. Nachschmierfristen und -mengen entsprechend den Einsatzbedingungen festlegen. Achtung: Nur mit geeigneten Schmierstoffen mischen.

Liefergebilde

- 400 ml Spray

OKS 3711

Tieftemperaturöl, für die Lebensmitteltechnik, Spray

Technische Daten

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert
Zusammensetzung				
Grundöl				Polyalphaolefin
Anwendungstechnische Daten				
Kennzeichnung	DIN 51 502			CL HC 7
Viskosität	DIN 51 562-1	bei 40°C	mm ² /s	7,35
Viskosität	DIN 51 562-1	bei 100°C	mm ² /s	2,77
Viskositätsklasse	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	7
Pourpoint	DIN ISO 3016	3°C Schritt	°C	< -65
Flammpunkt	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 160
Untere Einsatztemperatur			°C	-60
Obere Einsatztemperatur			°C	135
Farbe				farblos
Dichte	DIN 51 757	bei 20°C	g/cm ³	0,70
Zulassung				
UFI				4Q22-Y03T-S00Y-TD25
Freigabe Lebensmitteltechnik				NSF H1, Reg.-Nr. 155620

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.