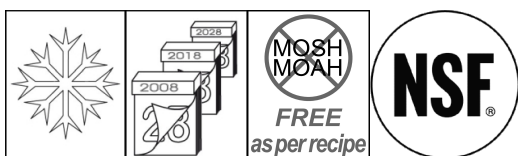
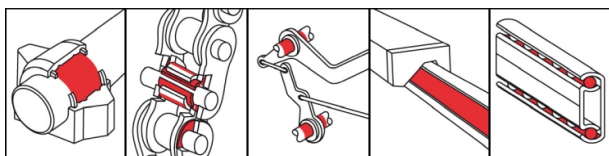


OKS 3711

Lågtemperaturolja, för livsmedelsindustrin, spray



Beskrivning

Helsyntetisk olja för livsmedelsindustrin som också kan användas vid låga temperaturer, ner till -60 °C.

Användningsområden

- Helsyntetisk olja för användning vid kontinuerligt låga temperaturer i alla områden inom livsmedelsindustrin, t.ex. i fryshus, chockfrysare osv.
- Kedjesmörjning vid arktiska temperaturer

Branscher

- Närings- och livsmedelsindustri
- Logistik
- Järn- och stålindustri
- Glas- och gjuteriindustri
- Pappers- och förpackningsindustri
- Kommunalteknik
- Anläggnings- och (verktygs-)maskinkonstruktion
- Kemisk industri
- Banteknik
- Gummi- och plastbearbetning
- Skeppskonstruktions- och marinteknik

Fördelar och användningsområden

- NSF H1-registrerad
- Mycket goda egenskaper vid låga temperaturer
- God åldrings- och oxideringsstabilitet genom optimal additivering
- Kall- och varmvattentålig
- Beständigt mot vattenånga samt desinfektions- och rengöringsmedel
- Kostnadseffektiv lång driftstid
- MOSH/MOAH-fri (enligt recept)

Användningsanvisningar

Rengör ytorna för optimal verkan. Spraya på OKS 3711-spray jämnt. Undvik överskott. Observera maskintillverkarens anvisningar om sådana finns. Eftersmörjningstider och -mängder måste bestämmas enligt användningsförhållanden. Obs! Får endast blandas med lämpliga smörjmedel.

Leveransförpackning

- 400 ml spray

OKS 3711

Lågtemperaturolja, för livsmedelsindustrin, spray

Tekniska data

	Norm	Villkor	Enhet	Värde
Sammansättning				
Grundolja				Polyalfaolefin
Användningstekniska data				
Märkning	DIN 51 502			CL HC 7
Viskositet	DIN 51 562-1	vid 40 °C	mm ² /s	7,35
Viskositet	DIN 51 562-1	vid 100 °C	mm ² /s	2,77
Viskositetsklass	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	7
Pourpoint	DIN ISO 3016	3 °C steg	°C	< -65
Flampunkt	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 160
Nedre användningstemperatur			°C	-60
Övre användningstemperatur			°C	135
Färg				färglös
Täthet	DIN 51 757	vid 20 °C	g/cm ³	0,70
Godkännande				
UFI				GTQJ-MOVR-A002-75FP
Frigivning livsmedelsteknik				NSF H1, Reg.-Nr. 155620

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

All data i det här dokumentet utgår ifrån vår erfarenhet och våra kunskaper vid tiden för publiceringen och är avsedd att informera läsare med teknisk bakgrund om möjliga användningsområden. Dokumentet ska inte ses som en garanti för produktens egenskaper och friskriver inte användaren från kravet på preliminära fälttester av produkten i och för en specifik applikation. All data är riktvärden som baseras på smörjmedlets sammansättning, avsedd användning och appliceringsmetod. Smörjmedlens tekniska egenskaper förändras utifrån mekanisk, dynamisk, kemisk och termisk belastning, tid och tryck. Dessa förändringar kan påverka en komponents funktionalitet. Vi rekommenderar att du kontaktar oss för att diskutera specifika applikationer. Vid behov tillhandahåller vi gärna prover för teständamål. Klübers produkter förbättras ständigt. Därför förbehåller sig Klüber Lubrication rätten att vid behov och utan förvarning ändra tekniska data i det här dokumentet.