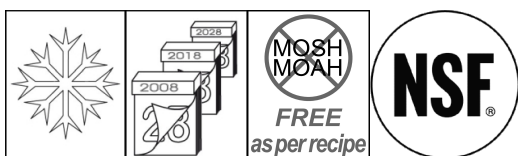
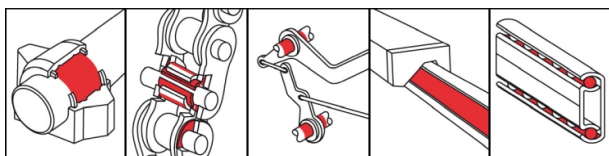


OKS 3711

Lavtemperaturolje, for næringsmiddelindustrien, spray



Beskrivelse

Helsyntetisk olje for næringsmiddelindustrien, som også kan brukes ved ekstremt lave temperaturer ned til -60 °C.

Bruksområder

- Helsyntetisk olje til bruk ved permanent lave temperaturer på alle områder av næringsmiddelindustrien, f.eks. i kjølerom, sjokkfrysere osv.
- Kjedesmøring ved arktiske temperaturer

Bransjer

- Ernærings- og næringsmiddelindustri
- Logistikk
- Jern- og stålindustri
- Glass- og støperiindustri
- Papir- og emballasjeindustri
- Kommunale tjenester
- Anlegg og (verktøy-) maskinbygg
- Kjemisk industri
- Jernbaneteknikk
- Gummi- og plastbearbeiding
- Skipsbygging og marineteknologi

Fordeler og nytte

- NSF H1-registrert
- Svært gode egenskaper ved lave temperaturer
- God aldrings- oksidasjonsstabilitet gjennom optimal additivering
- Kaldt- og varmtvannsbestandig
- Bestandig mot vanndamp pluss desinfiserings- og rengjøringsmidler
- Økonomisk pga. lang driftstid
- MOSH/MOAH-fritt (i henhold til oppskrift)

Bruksanvisninger

Rengjør overflatene for optimal virkning. OKS 3711 Spray sprayen jevnt utover. Unngå søl. Hvis tilgjengelig, følg anvisningene fra maskinprodusenten. Bestem ettersmøringsfrister og -mengder i samsvar med driftsbetingelsene. Advarsel: Må bare blandes med egnede smøremidler.

Leveringsbeholder

- 400 ml Spray

OKS 3711

Lavtemperaturolje, for næringsmiddelindustrien, spray

Tekniske data

	Standard	Betingelse	Enhet	Verdi
Sammensetning				
Basisolje				polyalfaolefin
Bruksspesifikke data				
Merking	DIN 51 502			CL HC 7
Viskositet	DIN 51 562-1	ved 40°C	mm ² /s	7,35
Viskositet	DIN 51 562-1	ved 100 °C	mm ² /s	2,77
Viskositetsklasse	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	7
Flytepunkt	DIN ISO 3016	3 °C trinn	°C	< -65
Flammepunkt	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 160
Nedre driftstemperatur			°C	-60
Øvre driftstemperatur			°C	135
Farge				fargeløs
Tetthet	DIN 51 757	ved 20 °C	g/cm ³	0,70
Godkjenning				
UFI				GTQJ-MOVR-A002-75FP
Godkjenning næringsmiddelindustri				NSF H1, Reg.-Nr. 155620

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

Opplysningene i dette dokumentet er basert på vår generelle erfaring og kunnskap på tidspunktet for publisering. De er ment å gi den teknisk erfarne leseren informasjon om mulige bruksområder. Opplysningene inneholder imidlertid ingen garanti for egenskaper og ingen garanti for produktets egnethet i det enkelte tilfelle. De fritar ikke brukeren fra å teste det valgte produktet i forkant av bruken. Alle opplysninger er veiledende verdier som er basert på smøremiddelets sammensetning, det angitte bruksområdet og anvendelsesteknikken. Smøremidler endrer sine tekniske verdier avhengig av trykk og tid, avhengig av type mekanisk, dynamisk, kjemisk og termisk belastning. Disse endringene kan påvirke funksjonen til komponenter. Vi anbefaler alltid en individuell rådgivningssamtale og stiller gjerne prøver til disposisjon for testing etter ønske og etter mulighet. Klüber-produktene videreutvikles kontinuerlig. Klüber Lubrication forbeholder seg derfor retten til å endre alle tekniske data i dette dokumentet når som helst og uten forvarsel.