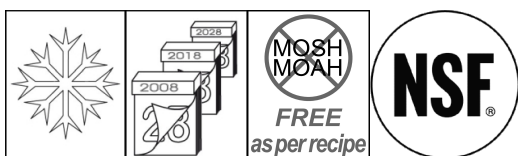
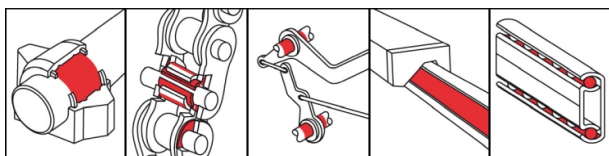


OKS 3711

Lavtemperaturolie, til levnedsmiddeltekniik, spray



Beskrivelse

Helsyntetisk olie til levnedsmiddeltekniik, der også kan anvendes ved ekstremt lave temperaturer ned til -60 °C.

Anvendelsesområder

- Helsyntetisk olie til brug ved permanent lave temperaturer inden for alle områder af levnedsmiddelindustri, f.eks. i frysehuse, chokfrysere etc.
- Kædesmøring ved arktiske temperaturer

Brancher

- Ernærings- og fødevarerindustri
- Logistik
- Jern- og stålindustri
- Glas- og støberiindustri
- Papir- og emballageindustri
- Kommunalteknik
- Anlægs- og (værktøjs-) maskinproduktion
- Kemisk industri
- Jernbaneteknik
- Gummi- og plastforarbejdning
- Skibsbygning og marinteknik

Fordele og nytte

- NSF H1-registreret
- Meget gode egenskaber ved lave temperaturer
- God ældnings- og oxidationsstabilitet takket være optimal tilsætning af additiver
- Bestandig over for koldt og varmt vand
- Bestandig over for vanddamp samt desinfektions- og rengøringsmidler
- Økonomisk lange driftstider
- MOSH-/MOAH-fri (iht recept)

Anvisninger om anvendelse

Rengør overfladerne for at opnå den optimale effekt. Spray OKS 3711-sprayen jævnt på. Undgå overskud. Overhold anvisningerne fra maskinproducenten, hvis sådanne er til rådighed. Fastlæg eftersmøringsintervaller og -mængder i forhold til driftsforholdene. Forsigtig: Bland kun med egnede smøremidler.

Leveringsbeholder

- 400 ml Spray

OKS 3711

Lavtemperaturolie, til levnedsmiddelteknik, spray

Tekniske data

	Standard	Betingelse	Enhed	Værdi
Sammensætning				
Grundolie				Polyalphaolefin
Anvendelsestekniske data				
Mærkning	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
Flydepunkt	DIN ISO 3016	3°C trin	°C	< -65
Flammepunkt	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 160
Nederste anvendelsestemperatur			°C	-60
Øverste anvendelsestemperatur			°C	135
Farve				Farveløs
Densitet	DIN 51 757	ved 20°C	g/cm ³	0,70
Tilladelse				
UFI				GTQJ-MOVR-A002-75FP
Godkendelse levnedsmiddelteknik				NSF H1, Reg.-Nr. 155620

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

Oplysningerne i dette dokument er baseret på vores generelle erfaringer og viden på tidspunktet for offentliggørelsen. De er beregnet til at give den teknisk erfarne læser vejledning om mulige anvendelser. Oplysningerne indeholder dog ingen garanti for egenskaber og ingen garanti for produktets egnethed i det enkelte tilfælde. De fritager ikke brugeren for at teste det valgte produkt i forvejen i den pågældende anvendelse. Alle oplysninger er vejledende værdier, der er baseret på smøremidlets sammensætning, det angivne anvendelsesformål og anvendelsesteknikken. Smøremidler ændrer deres tekniske værdier afhængigt af tryk og tid, afhængigt af den mekaniske, dynamiske, kemiske og termiske belastning. Disse ændringer kan påvirke komponenternes funktion. Vi anbefaler altid en individuel rådgivning og stiller gerne prøver til rådighed til test efter ønske og mulighed. Klüber-produkter udvikles løbende. Klüber Lubrication forbeholder sig derfor ret til at ændre alle tekniske data i dette dokument til enhver tid og uden forudgående varsel.