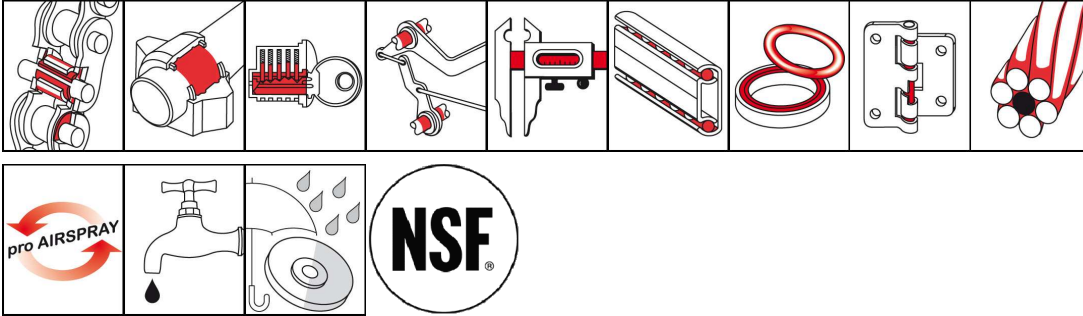


## OKS 370

### Universalolja för livsmedelsindustrin



#### Beskrivning

Färglös universalolja för livsmedelsindustrin.

#### Användningsområden

- Smörjning av ventiltätningar, manschetter, O-ringar, drivenheter, kolstänger och styrningar
- Smörjning av spjäll, gångjärns- och rullkedjor
- Smörjning av skärknivar samt nålar och kretskort på stickmaskiner
- Demontering av fastrostade delar och borttagning av olje- eller fetthaltig smuts

#### Fördelar och användningsområden

- NSF H1-registrerad
- Hög effektivitet genom god krypförmåga
- Mångsidiga användningsmöjligheter
- Tränger undan vatten
- OKS 370 lämpar sig för användning ihop med OKS Airspray-systemet
- Finns också som sprayversion OKS 371

#### Branscher

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

#### Användningsanvisningar

Rengör ytorna för optimal verkan. Applicera OKS 370 på de ställen som ska smörjas med pensel, droppoljekopp, doppning eller lämpliga automatiska smörjanläggningar. Spraya på OKS 371-spray jämnt. Undvik överskott. Observera maskintillverkarens anvisningar om sådana finns. Eftersmörjningstider och -mängder måste bestämmas enligt användningsförhållanden. Obs! Får endast blandas med lämpliga smörjmedel.



## PRODUKTINFORMATION

# OKS 370

## Universalolja för livsmedelsindustrin

### Leveransförpackning

- 5 l dunk
- 25 l dunk
- 200 l fat

### Tekniska data

	Norm	Villkor	Enhet	Värde
Grundolja				Vit olja
Märkning				CL 15
Viskositet (vid 40 °C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	14
Viskositetsklass	DIN 51 519	DIN 51 562-1, 40 °C	ISO VG-klass	15
Pourpoint	DIN ISO 3016	3 °C steg	°C	-18
Flampunkt	DIN ISO 2592	> 79	°C	195
Nedre användningstemperatur			°C	-10
Övre användningstemperatur			°C	180
Färg				färglös
Täthet (vid 20 °C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,88
Frigivning livsmedelsteknik				NSF H1, Reg.-Nr. 124382

### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47  
D-82216 Maisach  
Tel.: +49 (0) 8142 3051 - 500  
info@oks-germany.com  
[www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com)



Uppgifterna i denna broschyr grundar sig på den senaste tekniken samt på omfattande tester och erfarenheter. Mångfalden av användningsmöjligheter och tekniska egenskaper gör att det endast är möjligt att ge anvisningar om användningar, vilka inte är helt överförbara till varje enskilt fall. Därför kan inget ansvar, och inga ansvars- och garantianspråk härledas ur dessa anvisningar. Vi ansvarar för våra produkters lämplighet för särskilda användningar, samt för särskilda egenskaper hos produkterna endast när dessa i enskilda fall godkänts skriftligen. I varje fall berättigade garantianspråk är begränsade till återbetalning av köpriset på reservartiklar som är defekta vid leverans, om de inte fungerar efter reparation. Alla ytterligare anspråk, i synnerhet ansvar för följdskador, är principiellt uteslutna. Egna försök måste genomföras före användning. Rätten till ändringar till följd av utveckling förbehålles.

® = registrerat varumärke

Säkerhetsdatablad för industri- och företagsanvändare kan laddas ner på [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com).

Vid fler frågor står Kund- och teknisk service gärna till förfogande.