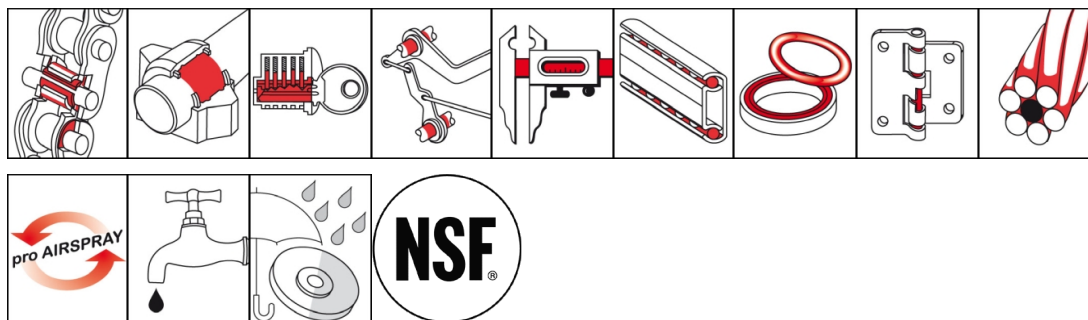


## OKS 370

### Universele olie voor de levensmiddelentechniek



#### Beschrijving

Kleurloze universele olie voor de levensmiddelentechniek.

#### Toepassingsgebieden

- Smering van ventielafdichtingen, manchetten, O-ringen, aandrijvingen, zuigerstangen en geleidingen
- Smering van schuifafsluiters, scharnierband- en rollenkettingen
- Smering van snijmesses en naalden en platinen van breimachines
- Demontage van vastgeroeste delen en verwijdering van olie- en vethoudende vervuiling

#### Voordelen en nut

- NSF H1-geregistreerd
- Hoge effectiviteit door goed kruipvermogen
- Veelzijdige toepassingsmogelijkheden
- Waterverdringend
- OKS 370 is geschikt voor toepassing met het OKS Airspray-systeem
- Ook verkrijgbaar in sprayversie OKS 371

#### Branches

- Voedings- en levensmiddelenindustrie
- Spoortechniek
- Rubber- en kunststofverwerking
- IJzer- en staalindustrie
- Chemische industrie
- Scheepsbouw en maritieme techniek
- Logistiek
- Glas- en gieterij-industrie
- Stedelijke techniek
- Papier- en verpakkingindustrie
- Installaties en (gereedschap-)machinebouw

#### Toepassingsaanwijzingen

Voor optimale werking de oppervlakken reinigen. OKS 370 op de smeerpunten aanbrengen met kwast of oliedruppelaar, door te dompelen of met een geschikte automatische smerinstallatie. OKS 371 spray gelijkmatig opspuiten. Breng niet teveel aan. Neem voor zover beschikbaar de aanwijzingen van de machinefabrikant in acht. Bepaal de nasmeertermen en -hoeveelheden in overeenstemming met de gebruiksomstandigheden. Let op: Uitsluitend mengen met geschikte smeermiddelen.

#### Leveringsverpakking

- 5 l jerrycan
- 25 l jerrycan
- 200 l vat

# OKS 370

## Universele olie voor de levensmiddelentechniek

### Technische gegevens

	Norm	Voorwaarde	Eenheid	Waarde
<b>Samenstelling</b>				
Basisolie				Witte olie
<b>Technische toepassingsgegevens</b>				
Aanduiding				CL 15
Viscositeit (bij 40°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	14
Viscositeitsklasse	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	15
Stolpunt	DIN ISO 3016	3°C stap	°C	-18
Vlampunt	DIN ISO 2592	> 79	°C	195
Laagste bedrijfstemperatuur			°C	-10
Hoogste bedrijfstemperatuur			°C	180
Kleur				kleurloos
Dichtheid (bij 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,88
<b>Toelating</b>				
Toelating levensmiddelentechniek				NSF H1, Reg.-Nr. 124382

### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com



De informatie in deze brochure is in overeenstemming met de nieuwste stand der techniek en is gebaseerd op omvangrijke proefnemingen en ervaring. Gezien de vele toepassingsmogelijkheden en technische omstandigheden bevat deze informatie slechts aanwijzingen voor toepassingen die niet op elke mogelijke situatie volledig overdraagbaar zijn, zodat daaraan geen verplichtingen of aanspraken op aansprakelijkheid en garantie kunnen worden verbonden. Wij aanvaarden slechts aansprakelijkheid voor de geschiktheid van onze producten voor bepaalde toepassingen en voor bepaalde eigenschappen van onze producten, voor zover deze voor de betreffende situatie schriftelijk zijn bevestigd. In het geval van een terechte aanspraak op garantie is deze te allen tijde beperkt tot de levering van in goede staat verkerende vervangingsproducten of, indien dit niet leidt tot verbetering, tot restitutie van het aankoopbedrag. Alle verdergaande aanspraken, in het bijzonder op aansprakelijkheid voor gevolgschade, worden principieel uitgesloten. Voor toepassing moet de gebruiker zelf proefnemingen uitvoeren. Wijzigingen zijn in het belang van de vooruitgang voorbehouden. ® = gedeponeerd handelsmerk

**Product uitsluitend voor professionele gebruikers.** Veiligheidsdatablad kan worden gedownload via [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com).

Bij vragen staan onze Klantenservice en Technische service u graag te woord.