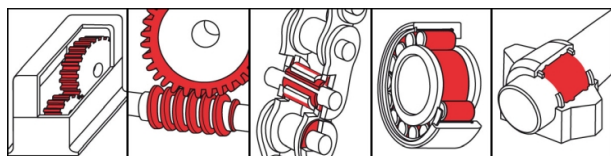


## OKS 3740

### Transmissieolie voor de levensmiddelentechniek



#### Beschrijving

Volledig synthetische olie van ISO VG-klasse 680 voor smering van tandwieloverbrengingen en andere machinedelen in de levensmiddelentechniek.

#### Toepassingsgebieden

- Smering van gesloten tandwielaandrijvingen
- Vloeibare smering van kettingen, draaibare verbindingen, geleidingen, afsluiters, rol- en glijlagers
- Geschikt voor dompel-, omloop- en inspuitsmering

#### Branches

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

#### Toepassingsaanwijzingen

Voor optimale werking het smeerpunt grondig reinigen. Verwijder het corrosiebeschermingsmiddel voordat u tandwieloverbrengingen de eerste keer vult. Tandwieloverbrenging zo ver vullen, dat de tanden in het smeermiddel steken en dit betrouwbaar transporteren. Smering in voldoende mate aanbrengen met kwast of oliedruppelaar, door te dompelen of met een geschikte automatische smeerinstallatie. Neem de aanwijzingen van de overbrenging- en machinefabrikant in acht. Bepaal de nasmeertermijnen en -hoeveelheden in overeenstemming met de gebruiksomstandigheden. Uitsluitend mengen met geschikte smeermiddelen.

#### Leveringsverpakking

- 5 l jerrycan
- 25 l jerrycan

# OKS 3740

## Transmissieolie voor de levensmiddelentechniek

### Technische gegevens

	Norm	Voorwaarde	Eenheid	Waarde
<b>Samenstelling</b>				
Basisolie				Synthetisch oliemengsel
<b>Technische toepassingsgegevens</b>				
Aanduiding	DIN 51 502	DIN 51 825		CLP HC 680
Viscositeit (bij 40°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	680
Viscositeit (bij 100°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	65
Viscositeitsindex	DIN ISO 2909			ca. 150
Viscositeitsklasse	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	680
Stolpunt	DIN ISO 3016	3°C stap	°C	< -25
Vlampunt	DIN ISO 2592	> 79, open kroes	°C	> 200
Laagste bedrijfstemperatuur			°C	-25
Hoogste bedrijfstemperatuur			°C	120
Kleur				kleurloos
Dichtheid (bij 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,86
SKF-EMCOR koper	DIN EN ISO 2160	24h, 100°C	Cor.graad	1-100
FZG-slijtagebeschermingskeuring	DIN ISO 14 635-01	A/8,3/90	Krachtgrenswaarde	> 12
<b>Toelating</b>				
Toelating levensmiddelentechniek				NSF H1, Reg.-Nr. 135754

### 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.