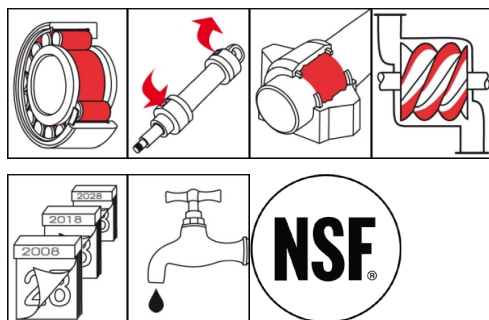


## OKS 3780

### Hydraulische olie voor de levensmiddelentechniek



#### Beschrijving

Volledig synthetische olie van ISO VG-klasse 68 voor hydraulische systemen en compressoren in de levensmiddelentechniek.

#### Toepassingsgebieden

- Hydraulische olie voor toepassing op alle gebieden in de levensmiddelentechniek
- Compressorolie voor schroef- en schottencompressoren bij een voorgeschreven olie ISO VG 68
- Smering van andere machinedelen, zoals bv. rol- en glijlagers in de levensmiddelenindustrie

#### Branches

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

#### Voordelen en nut

- NSF H1-geregistreerd
- Lange bedrijfstijden door uitstekende oxidatiestabiliteit
- Goed lage-temperatuurgedrag
- Breed temperatuurbereik
- Bestand tegen koud en heet water, waterdamp en desinfectie- en reinigingsmiddelen
- Vermindert wrijving en slijtage
- Goede corrosiebescherming
- Vrij van minerale oliën
- Voldoet aan de VDL-eisen

#### Toepassingsaanwijzingen

Voor optimale werking het smeerpunt reinigen. Hydraulische systemen en buffertanks van compressoren bij omschakeling naar de levensmiddelentechniek reinigen door deze te laten spoelen met OKS 3780. Neem de aanwijzingen van de hydrauliek-, compressor- en/of machinefabrikant in acht. Smering in voldoende mate aanbrengen met kwast of oliedruppelaar, door te dompelen of met een geschikte automatische smerinstallatie. Bepaal de nasmeertermijnen en -hoeveelheden in overeenstemming met de gebruiksomstandigheden. Uitsluitend mengen met geschikte smeermiddelen.

#### Leveringsverpakking

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

## OKS 3780

### Hydraulische olie voor de levensmiddelentechniek

#### Technische gegevens

	Norm	Voorwaarde	Eenheid	Waarde
<b>Samenstelling</b>				
Basisolie				Polyalfaolefine
<b>Technische toepassingsgegevens</b>				
Aanduiding	DIN 51 502			HLP HC 68
Aanduiding	DIN 51 502			VDL HC 68
Viscositeit (bij 40°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	68
Viscositeit (bij 100°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	9,9
Viscositeitsindex	DIN ISO 2909	Procedure B		> 120
Viscositeitsklasse	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	68
Stolpunt	DIN ISO 3016	3°C stap	°C	≤ -45
Vlampunt	DIN ISO 2592	> 79, open kroes	°C	≥ 240
Laagste bedrijfstemperatuur			°C	-40
Hoogste bedrijfstemperatuur			°C	135
Kleur				kleurloos
Dichtheid (bij 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,83
<b>Toelating</b>				
Toelating levensmiddelentechniek				NSF H1, Reg.-Nr. 136036

#### 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.