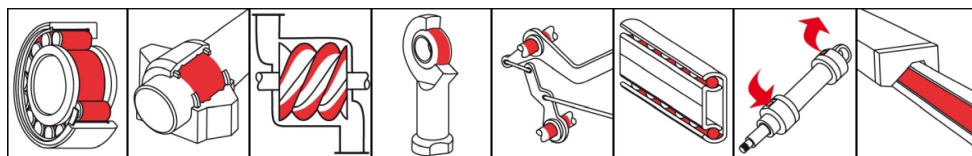


OKS 3760

Multipurpose olie voor de levensmiddelentechniek



Beschrijving

Volledig synthetische multipurpose olie van ISO VG-klasse 100, die ook geschikt is voor hydraulische systemen en compressoren in de levensmiddelentechniek.

Toepassingsgebieden

- Multipurpose olie voor smering van lagers, hendels en draaibare verbindingen
- Hydraulische olie voor toepassing op alle gebieden, waar fysiologisch onschadelijke hydraulische vloeistoffen worden vereist
- Compressorolie voor zuigercompressoren bij een voorgeschreven olie ISO VG 100

Branches

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

Voordelen en nut

- NSF H1-geregistreerd
- Voordelig lange bedrijfstijden door optimale additievensamenstelling tegen oxidatie en veroudering
- Goed koudegedrag
- Bestand tegen koud en heet water, waterdamp en desinfectie- en reinigingsmiddelen
- Universeel inzetbaar door permanente smering en goed hechtvermogen
- Goede slijtagebescherming
- Smaak- en geurneutraal
- 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 3760. 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.

OKS 3760

Multipurpose olie voor de levensmiddelentechniek

Leveringsverpakking

- 1 l fles
- 5 l jerrycan
- 25 l jerrycan
- 200 l vat

Technische gegevens

	Norm	Voorwaarde	Eenheid	Waarde
Samenstelling				
Basisolie				Polyalfaolefine
Technische toepassingsgegevens				
Aanduiding	Analoog DIN 51502			HLP HC 100
Aanduiding	Analoog DIN 51502			VDL HC 100
Viscositeit (bij 40°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	100
Viscositeit (bij 100°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	13,8
Viscositeitsindex	DIN ISO 2909	Procedure B		> 120
Viscositeitsklasse	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	100
Stolpunt	DIN ISO 3016	3°C stap	°C	-40
Vlampunt	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 240
Laagste bedrijfstemperatuur			°C	-35
Hoogste bedrijfstemperatuur			°C	135
Kleur				kleurloos
Dichtheid (bij 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,84
FZG-slijtagebeschermingskeuring	DIN ISO 14 635-01	A/8,3/90	Krachtgrenswaarde	> 12
Toelating				
Toelating levensmiddelentechniek				NSF H1, Reg.-Nr. 129964

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.

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