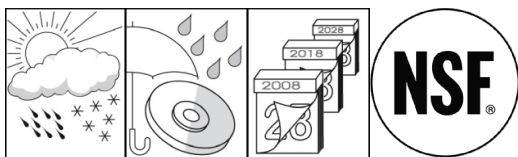
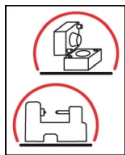


OKS 3600

Hechtolie en high-performance corrosiebeschermingsolie voor de levensmiddelentechniek



Beschrijving

Goed hechtende smeerolie met goede kruipeigenschappen. Corrosiebeschermingsmiddel op oliebasis voor langdurige bescherming tijdens opslag en transport van blanke oppervlakken en machinedelen. Gecertificeerd voor toepassing in de levensmiddelentechniek.

Toepassingsgebieden

- Goed hechtende smering van beweegbare delen, zoals bv. ventielspindels, zuigerstangen, draadkabels, trossen, aandrijf- en transportkettingen, scharnieren en geleidingen onder hoge corrosieve belasting in de levensmiddelentechniek
- Tijdelijke corrosiebescherming van ferro- en non-ferrometalen, in het bijzonder bij zeer corrosieve omgevingen, zoals bv. een industriële omgeving, weersinvloeden (onder afdak) van halffabricaten en gereede producten
- Transportbescherming van verpakte en onverpakte machines en machinedelen, apparaten en uitrusting bij extreme klimatologische omstandigheden

Voordelen en nut

- Goed hechtende olie met zeer goede kruip- en smeereigenschappen
- Optimale corrosiebescherming door hoge effectiviteit van de corrosiebeschermingsadditieven
- Vormt na opdrogen van het oplosmiddel een transparante, goed hechtende oliefilm
- Bevat een deactivator voor non-ferrometaal
- NSF H1-geregistreerd
- Ook verkrijgbaar in sprayversie OKS 3601

Branches

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

OKS 3600

Hechtolie en high-performance corrosiebeschermingsolie voor de levensmiddelen­techniek

Toepassingsaanwijzingen

Voor optimale werking de oppervlakken reinigen, bij voorkeur eerst mechanisch en vervolgens met OKS 2610/OKS 2611 universele reiniger. OKS 3600/OKS 3601 in voldoende mate op de te beschermen punten aanbrengen. Afhankelijk van gebruiksomstandigheden en opslagduur meermaals aanbrengen. Voor het verpakken laten inwerken/opdrogen. Neem de aanwijzingen van de machinefabrikant in acht. Uitsluitend mengen met geschikte smeermiddelen.

Leveringsverpakking

- 5 l jerrycan
- 25 l jerrycan

Technische gegevens

	Norm	Voorwaarde	Eenheid	Waarde
Samenstelling				
Basisolie				Polyalfaolefine
Technische toepassingsgegevens				
Viscositeit (bij 40°C)	DIN 51 562-1	Basisolie	mm ² /s	1.700
Viscositeit (bij 100°C)			mm ² /s	> 21,5
Vlampunt	DIN EN ISO 13736		°C	> 67
Laagste bedrijfstemperatuur			°C	-40
Hoogste bedrijfstemperatuur			°C	80
Kleur				geelbruin
Dichtheid (bij 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,81
Zoutneveltest	DIN EN ISO 9227	Kwastapplicatie	h	> 100
Zoutneveltest	DIN EN ISO 9227	Sputapplicatie (max.)	h	> 300
Toelating				
Toelating levensmiddelen­techniek				NSF H1, Reg.-Nr. 153877

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.