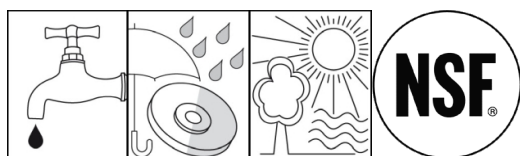
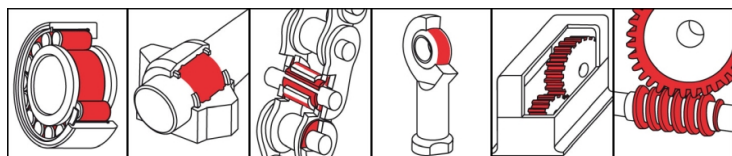


OKS 473

Vloeibaar vet voor de levensmiddelentechniek



Beschrijving

OKS 473 is een vloeibaar vet voor gesloten tandwieloverbrengingen, rol- en glijlagers en voor draaibare verbindingen of kettingen, wanneer vetsmering is voorzien.

Toepassingsgebieden

- Voor gesloten tandwieloverbrengingen en reductiemotoren, rol- en glijlagers, ook bij hoge toerentallen, bv. bij vul- en verpakkingsmachines
- Voor draaibare verbindingen en cardanassen en kettingen, wanneer vetsmering is voorzien

Branches

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

Voordelen en nut

- Toxicologische verantwoord in de zin van het Duitse LFGB
- Formulering conform FDA-voorschrift 21 CFR 178.3570
- NSF H1 registratie
- Goede bestendigheid tegen oxidatie en veroudering
- Vermindert slijtage
- Zeer goede corrosiebescherming door speciale additievensamenstelling
- Zeer goede bestand tegen heet en koud water, waterige alkalische en zure desinfectie- en reinigingsmiddelen

Toepassingsaanwijzingen

Voor optimale werking het smeerpunt zorgvuldig reinigen, bv. met OKS 2610/OKS 2611 universele reiniger. Verwijder het corrosiebeschermingsmiddel voordat u het product de eerste keer vult. Tandwieloverbrenging zo ver vullen, dat de tanden in het smeermiddel steken en dit betrouwbaar transporteren. Constructief zo ontworpen lagers zo ver vullen, dat zeker is dat alle functionele oppervlakken worden ingevet. Neem de aanwijzingen van de overbrenging-, lager- en/of machinefabrikant in acht. Nasmering is mogelijk met automatische smeersystemen, maar kan ook met een kwast, spatel, enz., worden uitgevoerd. Bepaal de nasmeertermijnen en -hoeveelheden in overeenstemming met de gebruiksomstandigheden. Wanneer het oude vet niet kan worden afgevoerd, moet de hoeveelheid vet worden begrensd om overmatige smering van het lager te voorkomen. Bij lange nasmeerintervallen moet worden gestreefd naar volledige vervanging van het vet. Uitsluitend mengen met geschikte smeermiddelen.

OKS 473

Vloeibaar vet voor de levensmiddelentechniek

Leveringsverpakking

- 1 kg blik
- 5 kg emmer
- 25 kg emmer

Technische gegevens

	Norm	Voorwaarde	Eenheid	Waarde
Samenstelling				
Basisolie				Polyalfaolefine
Verdikker				Aluminiumcomplexzeep
Technische toepassingsgegevens				
Aanduiding	Analoog DIN 51502			GPHC00K-40
Aanduiding	Analoog DIN 51502			KPHC00K-40
Viscositeit (bij 40°C)	DIN 51 562-1	Basisolie	mm ² /s	160
Viscositeit (bij 100°C)	DIN 51 562-1	Basisolie	mm ² /s	21
Druppelpunt	DIN ISO 2176		°C	> 220
Consistentie	DIN 51 818	DIN ISO 2137	NLGI-klasse	0-00
Walkpenetratie	DIN ISO 2137	60DH	0,1 mm	370-430
Laagste bedrijfstemperatuur			°C	-45
Hoogste bedrijfstemperatuur			°C	120
Kleur				lichtgeel
Dichtheid (bij 20°C)	DIN 51 757		g/cm ³	0,85
DN-waarde (dm x n)			mm/min.	500.000
FZG-slijtagebeschermingskeuring	DIN 51 354 T2	A2/76/50	Krachtgrenswaarde	11
Toelating				
Toelating levensmiddelentechniek				NSF H1, Reg.-Nr. 140485

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.