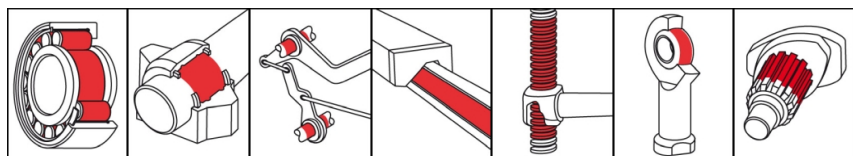


OKS 476

Multipurpose vet voor de levensmiddelentechniek



Beschrijving

Universeel inzetbaar multipurpose vet voor de levensmiddelentechniek voor smering van rol- en glijlagers en andere machinedelen.

Toepassingsgebieden

- Vetsmering van rol- en glijlagers, draaibare verbindingen, lineaire aandrijvingen en kettingen
- Smering van afsluiters, afdichtingen, vormdelen en onderdelen van elastische materialen op het gebied van heet en koud water
- Toepassing bij sanitaire afsluiters en machines in zuivelfabrieken, brouwerijen, bakkerijen, slachterijen, enz.

Voordelen en nut

- NSF H1-geregistreerd
- Vermindert slijtage
- Zeer goede bestendigheid tegen oxidatie en veroudering
- Bestand tegen heet en koud water, waterdamp, waterige alkalische en zure desinfectie- en reinigingsmiddelen

Branches

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

Toepassingsaanwijzingen

Voor optimale werking het smeerpunt zorgvuldig reinigen. Verwijder het corrosiebeschermingsmiddel voordat u het product de eerste keer vult. Vul het lager zo, dat zeker is dat alle functionele oppervlakken zijn voorzien van vet. Vul normale lagers tot ca. 1/3 van de vrije inwendige ruimte in het lager. Vul langzaamlopende lagers (DN-waarde < 50.000) en hun behuizing volledig. Neem de aanwijzingen van de lager- en machinefabrikant in acht. Nasmering met vetspuit via de smeernippels of een automatisch smeersysteem. 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 476

Multipurpose vet voor de levensmiddelentechniek

Leveringsverpakking

- 400 ml patroon
- 5 kg emmer
- 180 kg vat
- 1 kg blik
- 25 kg emmer

Technische gegevens

	Norm	Voorwaarde	Eenheid	Waarde
Samenstelling				
Basisolie				Gedeeltelijk synthetische olie
Verdikker				Aluminiumcomplexzeep
Technische toepassingsgegevens				
Aanduiding	Analoog DIN 51502			KP2K-30
Viscositeit (bij 40°C)	DIN 51 562-1	Basisolie	mm ² /s	240
Viscositeit (bij 100°C)	DIN 51 562-1	Basisolie	mm ² /s	22
Druppelpunt	DIN ISO 2176		°C	> 220
Consistentie	DIN 51 818	DIN ISO 2137	NLGI-klasse	2
Walkpenetratie	DIN ISO 2137	60DH	0,1 mm	265-295
Laagste bedrijfstemperatuur	DIN 51 805	≤ 1.400hPa	°C	-30
Hoogste bedrijfstemperatuur			°C	110
Kleur				wit
Dichtheid (bij 20°C)	DIN 51 757		g/cm ³	0,92
Watervastheid	DIN 51 807-1	3h/90°C	graden 0-3	1
DN-waarde (dm x n)			mm/min.	400.000
VKA-lasbelasting	DIN 51 350-4		N	2.200
Toelating				
Toelating levensmiddelentechniek				NSF H1, Reg.-Nr. 137619

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.