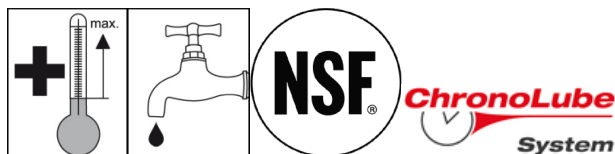
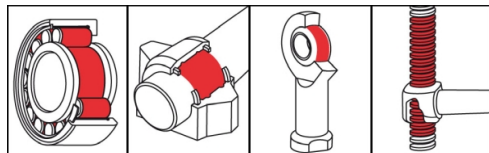


OKS 479

Hoge-temperatuurvet voor de levensmiddelentechniek



Beschrijving

OKS 479 is een volledig synthetisch vet voor de levensmiddelentechniek voor smering van rol- en glijlagers en andere machinedelen bij hogere bedrijfstemperaturen.

Toepassingsgebieden

- Smering van rol- en glijlagers, draaibare verbindingen, lineaire aandrijvingen geleidingen
- Voor smering van afsluiters, afdichtingen, vormdelen en onderdelen van elastische materialen op het gebied van heet en koud water

Branches

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

Voordelen en nut

- NSF H1-geregistreerd
- Universeel inzetbaar door goede hoge-temperatuureigenschappen, permanente smering en goed hechtvermogen op metalen oppervlakken
- Bestand tegen heet en koud water, waterdamp, waterige alkalische en zure desinfectie- en reinigingsmiddelen
- Hoge bestendigheid tegen oxidatie en veroudering

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 voor zover beschikbaar 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. Let op: Uitsluitend mengen met geschikte smeermiddelen.

OKS 479

Hoge-temperatuurvet voor de levensmiddelentechniek

Leveringsverpakking

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

Technische gegevens

	Norm	Voorwaarde	Eenheid	Waarde
Samenstelling				
Basisolie				Polyalfaolefine
Verdikker				Aluminiumcomplexzeep
Technische toepassingsgegevens				
Aanduiding	Analoog DIN 51502	DIN 51 825		KPHC1K-30
Viscositeit (bij 40°C)	DIN 51 562-1	Basisolie	mm ² /s	360
Viscositeit (bij 100°C)	DIN 51 562-1	Basisolie	mm ² /s	37
Druppelpunt	DIN ISO 2176		°C	> 230
Consistentie	DIN 51 818	DIN ISO 2137	NLGI-klasse	1
Walkpenetratie	DIN ISO 2137	60DH	0,1 mm	310-340
Laagste bedrijfstemperatuur	DIN 51 805	≤ 1.400hPa	°C	-35
Hoogste bedrijfstemperatuur	DIN 51 821-2	F50 (A/1500/6000), > 100h	°C	120
Kleur				beige
Dichtheid (bij 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,91
Watervastheid	DIN 51 807-1	3h/90°C	graden 0-3	1-90
DN-waarde (dm x n)			mm/min.	500.000
VKA-lasbelasting	DIN 51 350-4		N	2.200
SKF-EMCOR	DIN 51 802	7 dagen, gedestilleerd water	Cor.graad	1
Toelating				
Toelating levensmiddelentechniek				NSF H1, Reg.-Nr. 135675

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.