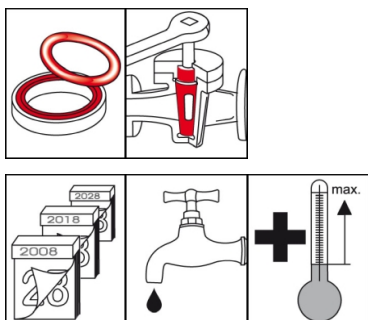


OKS 1111

Multi-siliconenvet, spray



Beschrijving

Watervast siliconenvet voor afsluiters, afdichtingen en kunststof delen.

Toepassingsgebieden

- Afdicht- en glijmiddel bij koud- en heetwaterventielen op het gebied van sanitair en verwarming, in voertuigverwarmingsinstallaties en -koelcircuits en slijpstukafdichtingen van glazen kranen en exsiccatoren
- Voor smering van O-ringen en rubberen afdichtingen bij montage en bedrijf en van alle typen kunststof delen

Branches

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

Voordelen en nut

- Hoge effectiviteit door uitstekende hechting op alle materialen
- Neutraal gedrag ten opzichte van kunststoffen en elastomeren
- Gelijkblijvende eigenschappen zonder uitdrogen, verharden of bloeden
- Bestand tegen koud en heet water en aceton, ethanol, ethyleenglycol, glycerine en methanol

Toepassingsaanwijzingen

Voor optimale werking het smeerpunt zorgvuldig reinigen, bv. met OKS 2610/OKS 2611 universele reiniger. Gericht op het smeerpunt spuiten en het oplosmiddel laten uitdampen. Breng niet teveel aan. Neem de aanwijzingen van de machinefabrikant in acht. Bepaal de nasmeertijd en -hoeveelheden in overeenstemming met de gebruiksomstandigheden. Uitsluitend mengen met geschikte smeermiddelen. Met siliconenvet gesmeerde lagers mogen slechts worden belast tot 1/3 van de toegestane lagerbelasting. Kunststoffen op siliconenbasis, zoals bv. siliconenrubber, kunnen door siliconenvet oplossen. Op glijvlakken onder zuivere zuurstof mag geen siliconenvet worden toegepast.

Leveringsverpakking

- 400 ml spray

OKS 1111

Multi-siliconenvet, spray

Technische gegevens

	Norm	Voorwaarde	Eenheid	Waarde
Samenstelling				
Basisolie				Siliconenolie
Verdikker				Anorganisch
Technische toepassingsgegevens				
Aanduiding	DIN 51 502	DIN 51 825		MSI3S-40
Viscositeit (bij 40°C)	DIN 51 562-1	Basisolie	mm ² /s	9.500
Viscositeit (bij 100°C)	DIN 51 562-1	Basisolie	mm ² /s	3.800
Druppelpunt	DIN ISO 2176		°C	zonder
Consistentie	DIN 51 818	DIN ISO 2137	NLGI-klasse	3
Rustpenetratie	DIN ISO 2137		0,1 mm	180-210
Stromingsdruk	DIN 51 805	-40°C	mbar	< 100
Stromingsdruk	DIN 51 805	20°C	mbar	50
Olieafscheiding	DIN 51 817	18h/40°C	gew.%	0,86
Olieafscheiding	DIN 51 817	168h/40°C	gew.%	3,46
Oxidatiebestendigheid	DIN 51 808	100h/99°C	bar	< 0,3
Laagste bedrijfstemperatuur			°C	-40
Hoogste bedrijfstemperatuur			°C	200
Kleur				transparant
Dichtheid (bij 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	1,0
Watervastheid	DIN 51 807-1	90°C	graden 0-3	0
SKF-EMCOR	DIN 51 802		Cor.graad	3-4
Productspecifieke gegevens				
Verdampingsverlies	DIN 58 397-1	30h, 200°C	gew.%	< 2,5

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.