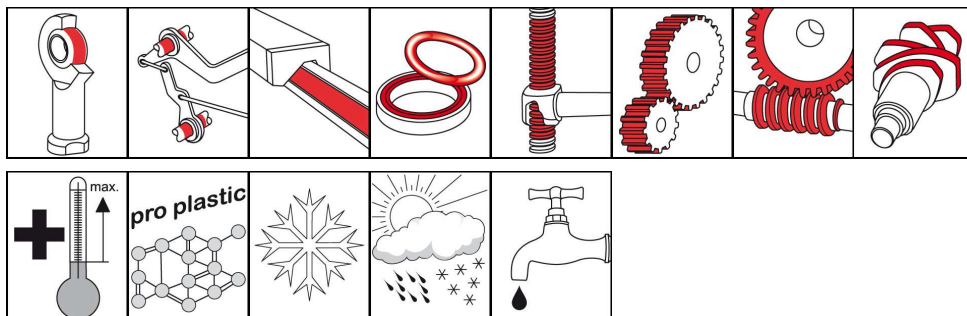


OKS 1155

Vidhäftnings-silikonfett



Beskrivning

OKS 1155 är ett vidhäftnings-silikonfett och lämpar sig bäst för plast- och elastomersmörjning.

Användningsområden

- Smörjning av glidställen mellan metaller, plaster och elastomerer, mellan varandra och med varandra, vid låga glidhastigheter med ökad tätningsverkan, t.ex. vid smörjning av O-ringar i pneumatikanläggningar på bromssystem

Fördelar och användningsområden

- Hög effektivitet genom optimal vidhäftande silikonfettformulering
- Mångsidig användning utanför normala fettanvändningsintervall
- Mångsidig användning utanför normalt fettanvändningsintervall
- Bredbandsfett med god tätningsverkan

Branscher

- Kemisk industri
- Banteknik
- Anläggnings- och (verktygs-)maskinkonstruktion
- Gummi- och plastbearbetning
- Glas- och gjuteriindustri
- Skeppskonstruktions- och marinteknik
- Kommunalteknik
- Järn- och stålindustri
- Logistik
- Pappers- och förpackningsindustri

Användningsanvisningar

För optimal verkan måste smörjstället rengöras ordentligt, t.ex. med OKS 2610/OKS 2611 universalrengöringsmedelordentligt. Följ lager- och maskintillverkarens anvisningar. Avlägsna korrosionsskyddsmedel före första påfyllningen. Fyll lagret så att alla funktionsytor med säkerhet blir smorda. Fyll normala lager till ca. 1/3, snabbroterande lager (DN-värde > 400 000) endast till ca. 1/4 av det fria utrymmet inuti lagret. Fyll långsamroterande lager (DN-värde < 50 000) och deras höljen helt. Följ lager- och maskintillverkarens anvisningar. Eftersmörjning med fettsspruta via smörjnippel eller automatiska smörjssystem. Bestäm eftersmörjningstid och -mängd enligt användningsförhållanden. Om det inte går att få bort det gamla fettet bör fettmängden begränsas, för att undvika att lagret får för mycket smörjning. Vid långt eftersmörjningsintervall bör allt fett bytas ut. Får endast blandas med lämpliga smörjmedel. Lager som är smorda med silikonfett får endast belastas med 1/3 av godkänd lagerbelastning. Silikonbaserade plaster, t.ex. silikongummi, kan lösas upp av silikonfett. Silikonfett får inte användas på glidställen som utsätts för rent syre.



PRODUKTINFORMATION

OKS 1155

Vidhäftnings-silikonfett

Leveransförpackning

- 500 g burk
- 5 kg dunk
- 25 kg dunk

Tekniska data

	Norm	Villkor	Enhet	Värde
Grundolja				Ester
Grundolja				Polyphenylmethylsiloxan
Tjockningsmedel				Litiumhydroxystearat
Märkning	DIN 51 502	DIN 51 825		MSI2R-60
Viskositet (vid 25 °C)	DIN 51 562-1	Grundolja	mm ² /s	100
Droppunkt	DIN ISO 2176		°C	205
Konsistens	DIN 51 818	DIN ISO 2137	NLGI-klass	2
Valkpenetration	DIN ISO 2137	60DH	0,1 mm	260-300
Oljefrånskiljning	DIN 51 817	18h/40 °C	Vikt-%	0,9
Oxidationsbeständighet	DIN 51 808	100h/99 °C	bar	< 1,0
Nedre användningstemperatur			°C	-65
Övre användningstemperatur			°C	175
Färg				beige
Täthet (vid 20 °C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,96
SKF-EMCOR	DIN 51 802		Kor.-Grad	0

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47
D-82216 Maisach
Tel.: +49 (0) 8142 3051 - 500
info@oks-germany.com
www.oks-germany.com



Uppgifterna i denna broschyr grundar sig på den senaste tekniken samt på omfattande tester och erfarenheter. Mångfalden av användningsmöjligheter och tekniska egenskaper gör att det endast är möjligt att ge anvisningar om användningar, vilka inte är helt överförbara till varje enskilt fall. Därför kan inget ansvar, och inga ansvars- och garantianspråk härledas ur dessa anvisningar. Vi ansvarar för våra produkters lämplighet för särskilda användningar, samt för särskilda egenskaper hos produkterna endast när dessa i enskilda fall godkänts skriftligen. I varje fall berättigade garantianspråk är begränsade till återbetalning av köpriset på reservartiklar som är defekta vid leverans, om de inte fungerar efter reparation. Alla ytterligare anspråk, i synnerhet ansvar för följdskador, är principiellt uteslutna. Egna försök måste genomföras före användning. Rätten till ändringar till följd av utveckling förbehålles.

® = registrerat varumärke

Säkerhetsdatablad för industri- och företagsanvändare kan laddas ner på www.oks-germany.com.

Vid fler frågor står Kund- och teknisk service gärna till förfogande.