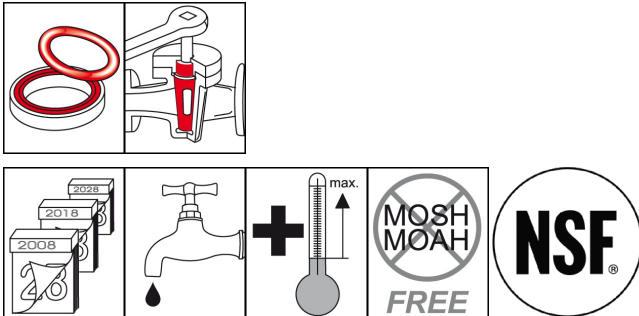


OKS 1110 Multi-szilikonzsír



Leírás

Jó tapadású, átlátszó szilikonzsír szerelvényekhez, tömítésekhez és műanyag alkatrészekhez.

Alkalmazási területek

- Tömítő- és kenőanyag hideg- és melegvíz szelepeknél, járművek fűtőberendezéseiben vagy hűtési körfolyamatokban és síkcsiszolatok tömítéseiben üvegcsapoknál és exszikkátoroknál
- O-gyűrűk és gumitömítések kenése szerelésnél és üzemelésnél
- Műanyag alkatrészek kenése

Iparágak

- Hajóépítés és tengerészet
- Papír- és csomagolásipar
- Berendezés- és (szerszám-) gépgyártás
- Vasútipar
- Logisztika
- Táplálkozás- és élelmiszeripar
- Vas- és acélipar
- Gumi- és műanyag-feldolgozás
- Vegyipar
- Közútkarbantartás
- Üveg- és öntödeipar

Előnyök és használat

- NSF H1 nyilvántartásba véve
- Íz- és illatsemleges
- Nagy hatékonyság a minden anyagra való kiváló tapadás révén
- Semleges viselkedés a műanyagokkal és elasztomerekkel szemben
- Teljesen EPDM-kompatibilis
- Nagy hosszú távú stabilitás kiszáradás, keményedés és megfolyás nélkül
- Ellenáll a hideg- és melegvíznek, továbbá acetonnak, etanolnak, etilén-glikolnak, glicerinnak és a metanolnak
- Nem tartalmaz MOSH/MOAH vegyületeket

Az alkalmazásra vonatkozó tanácsok

Az optimális hatás érdekében alaposan tisztítsuk meg a kenési helyet. Egy ecsettel, spatulával stb. egyenletesen vigyük fel a zsírt a működő felületekre. Kerüljük el a felesleget. Amennyiben vannak, tartsuk be a gép gyártójának utasításait. Az utánkenési időt és mennyiséget az alkalmazási feltételeknek megfelelően határozzuk meg. Csak megfelelő kenőanyagokkal keverjük össze. Figyelem: A szilikonzsír feloldhatja a szilikonbázisú műanyagokat, pl. a szilikonkaucsukot. Tiszta oxigénnel érintkező csúszófelületeken a szilikonzsír alkalmazása tilos.

TERMÉKINFORMÁCIÓ

OKS 1110 Multi-szilikonzsír

Kapható kiszerelések

- 10 ml-es tubus
- 400 g-os kartus
- 500 g-os doboz
- 5 kg-os hobok
- 180 kg-os hordó
- 80 ml-es tubus
- 4 g-os tubus
- 1 kg-os doboz
- 25 kg-os hobok

Technikai adatok

	Szabvány	Feltétel	Mértékegység	Érték
Összetétel				
Alapolaj				Polidimetil-sziloxán
Sűrítőanyag				Szervetlen
Alkalmazástechnikai adatok				
Jelölés	DIN 51 502	DIN 51 825		MSI3S-40
Viszkozitás (40°C-on)	DIN 51 562-1	Alapolaj	mm ² /s	9.500
Viszkozitás (100°C-on)	DIN 51 562-1	Alapolaj	mm ² /s	3.800
Cseppenéspont	DIN ISO 2176		°C	nélkül
Konzisztencia	DIN 51 818	DIN ISO 2137	NLGI-osztály	3
Nyugalmi penetráció	DIN ISO 2137		0,1 mm	180-210
Folyási nyomás	DIN 51 805	-40°C	mbar	< 100
Folyási nyomás	DIN 51 805	20°C	mbar	50
Olajválasztás	DIN 51 817	18 h/40°C	Töm.-%	0,86
Olajválasztás	DIN 51 817	168 h/40°C	Töm.-%	3,46
Oxidációállóság	DIN 51 808	100 h/99°C	bar	< 0,3
Alsó alkalmazási hőmérséklet			°C	-40
Felső alkalmazási hőmérséklet			°C	200
Szín				Áttetsző
Sűrűség (20°C-on)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,96
Vízálló képesség	DIN 51 807-1	90°C	Fok	0-90
SKF-EMCOR	DIN 51 802		Kor.-fok	3-4
Termékspecifikus adatok				
Elgőzölgési veszteség	DIN 58 397-1	30 h, 200°C	Töm.-%	< 2,5
Engedély				
Élelmiszeripari engedély				NSF H1, Reg.-Nr. 124381
Ivóvíz-engedély	UBA irányelv (D)			KA 0432/15 vizsgálati bizonyítvány
Ivóvíz-engedély	ACS-conformity to positive lists (F)			17 CLP NY 015 vizsgálati bizonyítvány
Sörhab-összeférhetőség				Weihenstephan BPV által engedélyezett



OKS 1110

Multi-szilikonzsír

OKS Spezienschmierstoffe GmbH

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



A nyomtatványban megadott adatok megfelelnek a technika legfrissebb állapotának, valamint széles körű ellenőrzéseken és tapasztalatokon alapulnak. Ezek az alkalmazási lehetőségek sokszerűsége és a technikai adottságok mellett csupán alkalmazási tanácsokat adhatnak, és nem alkalmazhatók minden egyes esetre, ebből kifolyólag kötelezettségek, jótállási és szavatossági igény nem támasztható. Termékeink bizonyos célra történő használatára, valamint a termékek bizonyos tulajdonságaira jótállást csak akkor vállalunk, ha azt egyedi esetben írásos módon jóváhagytuk. Minden megalapozott jótállási igény esetén ez a hibátlan helyettesítő áru szállítására, ha ez az utólagos javítás meghiúsulna, a vételár visszatérítésére korlátozódik. Minden további igény, különösképpen a további károsodásokra vállalt szavatosság, alapvetően kizárt. Használat előtt saját kísérleteket kell elvégezni. A technika fejlődése érdekében végrehajtott műszaki változtatás joga fenntartva. ® = bejegyzett védjegy

Biztonsági adatlap ipari és kereskedelmi felhasználók részére a www.oks-germany.com honlapon érhető el. További kérdéseivel kérjük, forduljon ügyfél- és műszaki szolgálatunkhoz.