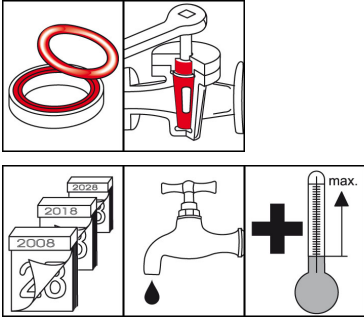


OKS 1111

Multi szilikonzsír, spray



Leírás

Vízálló szilikonzsír szerelvényekhez, tömítésekhez és műanyag alkatrészekhez.

Alkalmazási területek

- Tömítő- és kenőanyag hideg- és melegvíz szelepeknél szaniter- és fűtési területen, járművek fűtőberendezéseiben vagy hűtési körfolyamatokban, síkcsiszolatok tömítéseiben üvegcsapoknál és exszikkátoroknál
- O-gyűrűk és gumitömítések kenésére, valamint mindenfajta műanyag alkatrész szereléséhez és üzemeléséhez

Iparágak

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

Az alkalmazásra vonatkozó tanácsok

Az optimális hatás érdekében alaposan tisztítsuk meg a kenési helyet pl. OKS 2610/OKS 2611 univerzális tisztítóval. Fújjuk fel célzottan a kenési helyre, és az oldószert hagyjuk elpárologni. Kerüljük el a felesleget. Tartsuk be a gép gyártójának utasításait. Az utánkenési időt és mennyiséget az alkalmazási feltételeknek megfelelően határozzuk meg. Csak megfelelő kenőanyagokkal keverjük össze. A szilikonzsírral kent csapágycsak a megengedett csapágyterhelés 1/3-áig terhelhetők. A szilikonzsír feloldhatja a szilikonbázisú műanyagokat, pl. a szilikonkaucsukot. Tiszta oxigénnel érintkező csúszófelületeken a szilikonzsír alkalmazása tilos.

Kapható kiszerelések

- 400 ml-es spray

OKS 1111

Multi szilikonzsír, spray

Technikai adatok

	Szabvány	Feltétel	Mértékegység	Érték
Alapolaj				Szilikonolaj
Sűrítőanyag				Szervetlen
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
Olajleválasztás	DIN 51 817	18 h/40°C	Töm.-%	0,86
Olajleválasztás	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	1,0
Vízálló képesség	DIN 51 807-1	90°C	Fok 0-3	0
SKF-EMCOR	DIN 51 802		Kor.-fok	3-4
Elgőzölgési veszteség	DIN 58 397-1	30 h, 200°C	Töm.-%	< 2,5

OKS Spezialschmierstoffe 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.