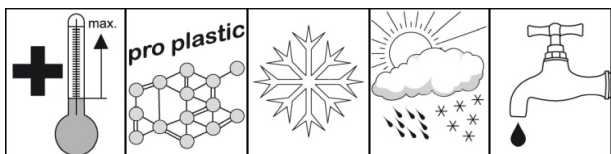
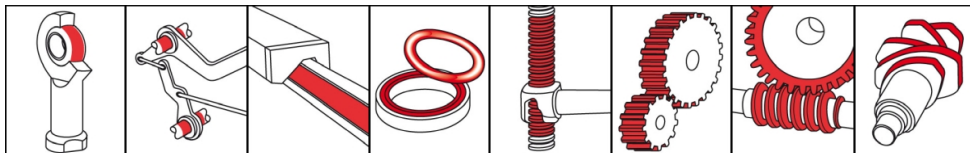


OKS 1155

Tapadó szilikonzsír



Leírás

Az OKS 1155 tapadó szilikonzsír, és kiválóan használható műanyagok és elasztomerek kenésére.

Alkalmazási területek

- Fémek, műanyagok és elasztomerek egymás közötti és egymással való csúszófelületeinek kenése kis csúszási sebességeknél erősített tömítő hatással, pl. O-gyűrűk kenése fékrendszerek pneumatikus berendezéseiben

Iparágak

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

Előnyök és használat

- Nagy hatékonyság az optimálisan tapadó szilikonzsír-formulázás révén
- Sokoldalú alkalmazás a normál zsír-teljesítménytartományon kívül
- Széles hatástartományú kenőzsír jó tömítő hatással

Az alkalmazásra vonatkozó tanácsok

Az optimális hatás érdekében alaposan tisztítsuk meg a kenési helyet pl. OKS 2610/OKS 2611 univerzális tisztítóval. Tartsuk be a csapágy és a gép gyártójának utasításait. Az első feltöltés előtt távolítsuk el a korrózióvédő szert. Úgy töltsük meg a csapágyakat, hogy a működő felületek biztosan kapjanak zsírt. A normál csapágyakat csak a szabad csapágybelső kb. 1/3-áig, a gyorsan futó csapágyakat (DN-érték > 400.000) kb. 1/4-éig töltsük fel. A lassan futó csapágyakat (DN-érték < 50.000) és azok házát teljesen töltsük fel. Tartsuk be a csapágy és a gép gyártójának utasításait. Utánkenés zsírópréssel kenőfejeken vagy automatikus kenőrendszeren keresztül. Az utánkenési időt és mennyiséget az alkalmazási rendeltetés megfelelően határozzuk meg. Ha a fáradt zsír elvezetése nem lehetséges, a csapágy túlkenésének elkerülése érdekében korlátozzuk a zsírmennyiséget. Hosszú utánkenési időközök esetén törekedni kell a teljes zsírcserére. Csak megfelelő kenőanyagokkal keverjük össze. A szilikonzsírral kent csapágyak csak 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

- 500 g doboz
- 5 kg hobok
- 25 kg hobok

OKS 1155

Tapadó szilikonzsír

Technikai adatok

	Szabvány	Feltétel	Mértékegység	Érték
Összetétel				
Alapolaj				Észter
Alapolaj				Poli-fenil-metil-sziloxán
Sűrítőanyag				Lítium-hidroxi-sztearát
Alkalmazástechnikai adatok				
Jelölés	DIN 51 502	DIN 51 825		MSI2R-60
Viszkozitás (25°C-on)	DIN 51 562-1	Alapolaj	mm ² /s	100
Cseppenéspont	DIN ISO 2176		°C	205
Konzisztencia	DIN 51 818	DIN ISO 2137	NLGI-osztály	2
Törés utáni penetráció	DIN ISO 2137	60DH	0,1 mm	260-300
Olajleválasztás	DIN 51 817	18 h/40°C	Töm.-%	0,9
Oxidációállóság	DIN 51 808	100 h/99°C	bar	< 1,0
Alsó alkalmazási hőmérséklet			°C	-65
Felső alkalmazási hőmérséklet			°C	175
Szín				Bézs
Sűrűség (20°C-on)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	1,10
SKF-EMCOR	DIN 51 802		Kor.-fok	0

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of

 **FREUDENBERG**

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 megghiúsulna, 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

Kizárólag szakmai felhasználó részére kínált termék. A biztonsági adatlap letölthető a www.oks-germany.com címről.

További kérdéseivel kérjük, forduljon ügyfél- és műszaki szolgálatunkhoz.