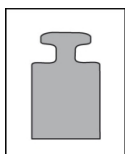
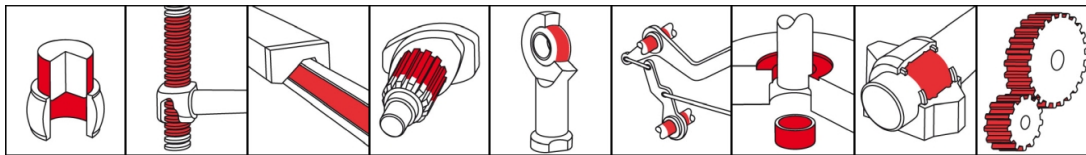


OKS 220

Gyorsan ható MoS₂ szerelőpaszta



Mo_x Active

Leírás

Nagy MoS₂ tartalmú szerelőpaszta sajtolási és alakítási folyamatokhoz, valamint nagy terhelésű csúszófelületek bejárato kenéséhez.

Alkalmazási területek

- Szerelőpaszta kerek, tengelyek, kötések vagy csapágak fel- és besajtolásához
- Mozgató menetek, vezeték és csúszópályák csúszó alapozása a stick-slip, berágódás és kopás megakadályozására
- Nagy terhelésű csúszófelületek, pl. csúszócspagyak, fogaskerek, forgattyústengelyek bejárato kenés biztonsági kenés létrehozásával
- Nehéz jellegű forgácsmentes alakításnál, pl. domborításnál vagy nyomásnál kritikus fémérntkezések és összehegedések elkerülésével használható

Iparágak

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

Előnyök és használat

- Azonnal hatékony védelem a berágódással kopással és stick-slip-pel szemben nagyon nagy terheléseknél
- Nincs szükség a csúszófelületbe való bedolgozásra
- Nagy hatékonyság az MoS₂ fémekkel való erős kötődése révén
- Minimális súrlódás maximális terhelhetőség mellett
- A mozgó gépkatrészek fokozott üzembiztonsága a biztonsági kenéssel
- Szerves molibdén-komplexvegyületet tartalmaz a teljesítmény fokozása érdekében
- OKS 221 spray változatban is kapható

Az alkalmazásra vonatkozó tanácsok

Az optimális tapadás érdekében tisztítsuk meg a csúszófelületeket a szennyeződésektől vagy más kenőanyagoktól, lehetőleg először mechanikusan (pl. drótkéfével), majd az OKS 2610/OKS 2611 univerzális tisztítóval. Egy ecsettel vagy spatulával vékony rétegben vigyük fel az OKS 220 anyagot. Az OKS 221 anyagot egyenletesen fújjuk fel. Távolsítsuk el a fölösleget. Ne használjuk a pasztát zsír helyett és csak megfelelő kenőanyagokkal keverjük.

OKS 220

Gyorsan ható MoS₂ szerelőpaszta

Kapható kiszerelések

- 400 ml kartus
- 250 g doboz
- 1 kg doboz
- 5 kg hobok

Technikai adatok

	Szabvány	Feltétel	Mértékegység	Érték
Összetétel				
Alapolaj				Szintetikus olaj
Sűrítőanyag				nélkül
Szilárd kenőanyagok				MoS ₂
Szilárd kenőanyagok				Egyéb szilárd kenőanyagok
Adalékanyagok				Mo _x -Active
Alkalmazástechnikai adatok				
Nyugalmi penetráció	DIN ISO 2137	nincs nyírási igénybevétel	0,1 mm	260-290
Alsó alkalmazási hőmérséklet			°C	-35
Felső alkalmazási hőmérséklet		Leválasztás	°C	450
Szín				Fekete
Sűrűség (20°C-on)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	1,40
VKA hegesztőterhelés	DIN 51 350-4		N	4.200
Menetsúrlódási tényező (μ összesen)	DIN EN ISO 16 047	Csavar ISO 4017 M10x55-8.8 kezelt, anya ISO 4032 M10-10 kezelt		0,07
Nyomás-teszt (μ)	Kialakítás DIN 51 833 szerint			0,05, rángatás nélkül

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 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

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

További kérdéseivel kérjük, forduljon ügyfél- és műszaki szolgálatunkhoz.