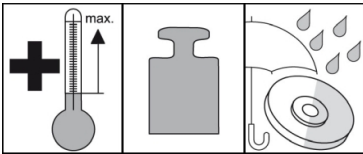
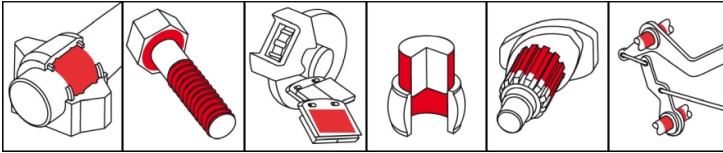


OKS 2501

Fehér univerzális szerelőpaszta, fémmentes, spray



Mo_x-Active

Leírás

Kerámia alapú magas hőmérsékletű szerelőpaszta nagy terhelésű csúszófelületek kenésére.

Alkalmazási területek

- Nagy terhelésű csúszófelületek kenése, különösen kis csúszási sebességek vagy oszcilláló mozgások esetén pl. erősen ötvözött acél vagy nemvasfém csavar-, dugaszolható és bajonettkötéseknél
- Hőmérséklet által igénybevett menetes kötések felületleválasztása, pl. belső égésű motorokon és turbinákon
- Korrozóvédelem csavarokon, csapokon, csapszegeken, peremeken, orsókon és illesztéseken
- Nemesacél összeköttetésekhez

Előnyök és használat

- Gazdaságos termék megoldás olyan felhasználók számára, akik eddig sokféle pasztát használtak
- Ellenálló a meleg- és hidegvízzel, valamint a legtöbb savval és lúggal szemben
- Nagyon jó korrózióvédelem
- A teljesítménynövelés érdekében Mo_x-Active-ot tartalmaz
- fémmentes

Iparágak

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

Az alkalmazásra vonatkozó tanácsok

Az optimális tapadás érdekében tisztítsuk meg a menetet és a csúszófelületeket a szennyeződésektől vagy más kenőanyagoktól. Az OKS 2501 anyagot a csavarfej/anya felfekvési felületére és a menetre elegendő mennyiségben, egyenletesen fújjuk fel. A paszta tömítési feladatokat is ellát. Figyelem: Ne használjuk a pasztát zsír helyett és csak megfelelő kenőanyagokkal keverjük.

Kapható kiszerelések

- 400 ml spray

OKS 2501

Fehér univerzális szerelőpaszta, fémmentes, spray

Technikai adatok

	Szabvány	Feltétel	Mértékegység	Érték
Összetétel				
Alapolaj				Szintetikus olajkeverék
Sűrítőanyag				Polikarbamid
Szilárd kenőanyagok				Fehér szilárd kenőanyagok
Adalékanyagok				Mo _x -Active
Alkalmazástechnikai adatok				
Cseppenéspont	DIN ISO 2176		°C	nélkül
Nyugalmi penetráció	DIN ISO 2137	nincs nyírási igénybevétel	0,1 mm	280-320
Alsó alkalmazási hőmérséklet			°C	-40
Felső alkalmazási hőmérséklet		Kenés	°C	200
Felső alkalmazási hőmérséklet		Leválasztás	°C	1.400
Szín				Fehér
Sűrűség (20°C-on)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,78
Sószítáló kód teszt	DIN EN ISO 9227	Rétegvastagság 60 µm	h	> 500
VKA hegesztőterhelés	DIN 51 350-4		N	3.600
Menetsúrlódási tényező (µ összesen)	DIN EN ISO 16 047	Csavar ISO 4017 M10x55-8.8 kezelt, anya ISO 4032 M10-10 kezelt		0,12
Menetsúrlódási tényező (µ összesen)	DIN EN ISO 16 047	Csavar ISO 4017 A2 M10x55-70, anya ISO 4032 A2 M10-70		0,15
Lazítási nyomaték	DIN 267-27	M10 A2, 40 Nm, 400 °C, 100 h	Nm	< 2,7 x meghúzási nyomaték
Nyomás-teszt (µ)	Kialakítás DIN 51 833 szerint			0,10, 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 megüszülne, 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.