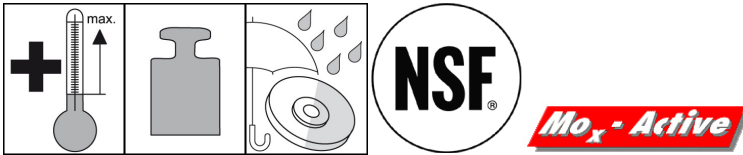
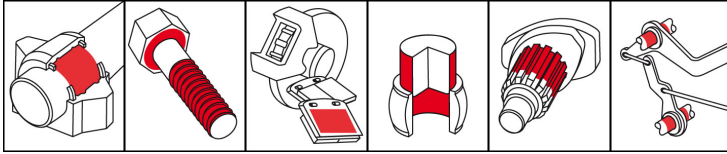


## OKS 250

### Fehér univerzális szerelőpaszta, fémmentes



#### 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<sub>x</sub>-Active-ot tartalmaz
- fémmentes
- OKS 2501 spray változatban is kapható
- NSF H2 nyilvántartás (csak OKS 250)

#### Iparágak

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



## OKS 250

### Fehér univerzális szerelőpaszta, fémmentes

#### Az alkalmazásra vonatkozó tanácsok

Az optimális tapadás érdekében tisztítsuk meg a menetet és a csúszófelületeket a szennyeződésektől vagy más kenőanyagoktól. Az OKS 250 anyagot a csavarfej/anya felfekvési felületére és a menetre elegendő mennyiségben, egyenletesen vigyük fel ecsettel, spatulával stb. Az OKS 2501 sprayt egyenletesen fújjuk fel. A paszta tömítési feladatokat is ellát. Figyelem: Ne használjuk a pasztát zsír helyett és csak megfelelő kenőanyagokkal keverjük.

#### Kapható kiszerelések

- 8 ml-es tubus
- 80 ml-es tubus
- 250 g-os ecsetdoboz
- 1 kg-os doboz
- 5 kg-os hobok
- 25 kg-os hobok

#### Technikai adatok

	Szabvány	Feltétel	Mértékeg	Érték
<b>Összetétel</b>				
Alapolaj				Szintetikus olajkeverék
Sűrítőanyag				Polikarbamid
Szilárd kenőanyagok				Fehér szilárd kenőanyagok
Adalékanyagok				Mo <sub>x</sub> -Active
<b>Alkalmazástechnikai adatok</b>				
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 <sup>3</sup>	1,25
Sóztartó köd teszt	DIN 50 021	Rétegvastagság 60 µm	h	> 500
VKA hegesztőterhelés	DIN 51 350-4		N	3.600
Menetsúrlódási tényező (µ)	DIN EN ISO 16 047	Csavar ISO 4017 M10x55-8.8 kezelt, anya ISO 4032 M10-10 kezelt		0,12
Menetsúrlódási tényező (µ)	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	Kialakítás DIN 51 833 szerint		µ	0,10, rángatás nélkül
<b>Engedély</b>				
Élelmiszeripari engedély				NSF H2, Reg.-Nr. 131379

#### 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](http://www.oks-germany.com) honlapon érhető el. További kérdéseivel kérjük, forduljon ügyfél- és műszaki szolgálatunkhoz.