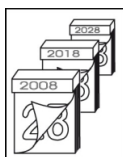
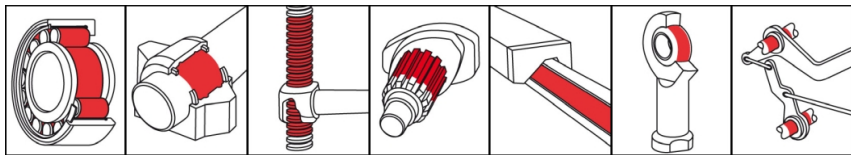


## OKS 400

### MoS<sub>2</sub> többcélú nagyteljesítményű zsír



#### Leírás

Az OKS 400 univerzálisan használható nagyteljesítményű MoS<sub>2</sub> zsír nagy terhelésű csapágycsapágyak, orsók és csuklók kenésére.

#### Alkalmazási területek

- Nagy terhelésnek és/vagy ütési igénybevételnek kitett minden fajta csúszó-, gördülő- és csuklócsapágy, bordástengely, dugaszolható tengely, menetes orsó és csúszófelület kenése

#### Iparágak

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

#### Előnyök és használat

- Nagy hatékonyság az optimális kombinációjú kettős kenőhatás révén
- Gazdaságos a kenési intervallumok lehetséges meghosszabbítása és ezáltal a karbantartási és kenőanyag-költségek lehetséges megtakarítása következtében, a kopás miatti kieső idők és javítások csökkentése révén

#### Az alkalmazásra vonatkozó tanácsok

Az optimális hatás érdekében alaposan tisztítsuk meg a kenési helyet pl. OKS 2610/OKS 2611 univerzális tisztítóval. Az első feltöltés előtt távolítsuk el a korrózióvédő szert. Úgy töltsük meg a csapágyakat, hogy a működő felületek biztosan kapjanak zsírt. A normál csapágyakat a szabad csapágytér kb. 1/3-áig 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 zsíróprésszel kenőfejeken vagy automatikus kenőrendszeren keresztül. Az utánkenési időt és mennyiséget az alkalmazási feltételeknek megfelelően határozzuk meg. Ha a fáradt zsír elvezetése nem lehetséges, a csapágy túlkenésének elkerülése érdekében korlátozzuk a zsírmennyiséget. Hosszabb utánkenési időközök esetén törekedni kell a teljes zsírcserére. Csak megfelelő kenőanyagokkal keverjük össze.

#### Kapható kiszerelések

- |                 |              |                |
|-----------------|--------------|----------------|
| • 80 ml tubus   | • 1 kg doboz | • 25 kg hobok  |
| • 400 ml kartus | • 5 kg hobok | • 180 kg hordó |

## OKS 400

MoS<sub>2</sub> többcélú nagyteljesítményű zsír

## Technikai adatok

	Szabvány	Feltétel	Mértékegység	Érték
<b>Összetétel</b>				
Alapolaj				Ásványi olaj
Sűrítőanyag				Lítiumszappan
Szilárd kenőanyagok				MoS <sub>2</sub>
Adalékanyagok				EP-adalékanyagok
<b>Alkalmazástechnikai adatok</b>				
Jelölés	DIN 51 502	DIN 51 825		KPF2K-30
Viszkozitás (40°C-on)	DIN 51 562-1	Alapolaj	mm <sup>2</sup> /s	100
Viszkozitás (100°C-on)	DIN 51 562-1	Alapolaj	mm <sup>2</sup> /s	11
Cseppenéspont	DIN ISO 2176		°C	kb 180
Konzisztencia	DIN 51 818	DIN ISO 2137	NLGI-osztály	2
Törés utáni penetráció	DIN ISO 2137	60DH	0,1 mm	265-295
Alsó alkalmazási hőmérséklet	DIN 51 805	≤ 1.400 hPa	°C	-30
Felső alkalmazási hőmérséklet	DIN 51 821-2	F50 (A/1500/6000), 100 h	°C	120
Szín				Fekete
Sűrűség (20°C-on)			g/cm <sup>3</sup>	0,90
Vízálló képesség	DIN 51 807-1	3 h/90°C	Fok	1-90
DN-érték (dm x n)			mm/min	300.000
VKA hegesztőterhelés	DIN 51 350-4		N	3.600
SKF-EMCOR	DIN 51 802	7 nap, desztillált víz	Kor-fok	1

## OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of



A nyomtatványban megadott adatok megfelelnek a technika legfrissebb állapotának, valamint széles körű ellenőrzéseken és tapasztalatokon alapulnak. Ezek az alkalmazási lehetőségek sokszínűsége 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](http://www.oks-germany.com) címről.

További kérdéseivel kérjük, forduljon ügyfél- és műszaki szolgálatunkhoz.