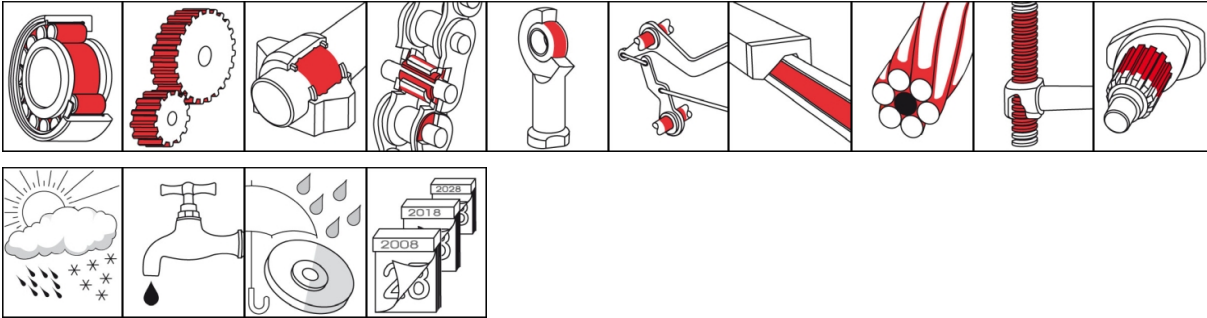


## OKS 403 Speciális zsír tengervízi behatásokra



### Leírás

Az OKS 403 gépelemek kenésére szolgáló speciális zsír víz, ill. tengervíz befolyása alatt.

### Alkalmazási területek

- Nyitott fogazatok, csúszó- és gördülőcsapágyak, menetes orsók, sarokpántok, vezetékek kenése csörlőkön, fedélzeti darukon, víz alatti készülékeken, fúrótorony-alkatrészekon vagy nedves területeken

### Előnyök és használat

- Vízálló
- Nagy hatékonyság az optimális kopás elleni és a kiváló korrózióvédelem révén
- Gazdaságos a kombinált védőhatás miatt

### Iparágak

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

### 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 zsírópréssel kenőfejekon 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 kiszerezések

- 400 ml kartus
- 1 kg doboz
- 5 kg hobok
- 25 kg hobok
- 180 kg hordó

## OKS 403

### Speciális zsír tengervízi behatásokra

#### Technikai adatok

	Szabvány	Feltétel	Mértékegység	Érték
<b>Összetétel</b>				
Alapolaj				Ásványi olaj
Sűrítőanyag				Kálciumszappan
<b>Alkalmazástechnikai adatok</b>				
Jelölés				KP1-2E-20
Viszkózitás (40°C-on)	DIN 51 562-1	Alapolaj	mm <sup>2</sup> /s	100
Viszkózitás (100°C-on)	DIN 51 562-1	Alapolaj	mm <sup>2</sup> /s	9
Cseppenéspont	IP 396		°C	> 100
Konzisztencia	DIN 51 818	DIN ISO 2137	NLGI-osztály	1-2
Törés utáni penetráció	DIN ISO 2137	60DH	0,1 mm	285-315
Alsó alkalmazási hőmérséklet	DIN 51 805	≤ 1.400 hPa	°C	-25
Felső alkalmazási hőmérséklet	DIN 51 821-2	F50 (A/1500/600), 100 h	°C	80
Maximális alkalmazási hőmérséklet			°C	80
Szín				Barna
Sűrűség (20°C-on)	DIN 51 757		g/cm <sup>3</sup>	0,94
Vízálló képesség	DIN 51 807-1	40°C	Fok	0-40
DN-érték (dm x n)			mm/min	350.000
VKA hegesztőterhelés	DIN 51 350-4		N	3.000
SKF-EMCOR	DIN 51 802	3%-os sóoldattal	Kor-fok	0-1

#### 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](http://www.oks-germany.com) címről.

További kérdéseivel kérjük, forduljon ügyfél- és műszaki szolgálatunkhoz.