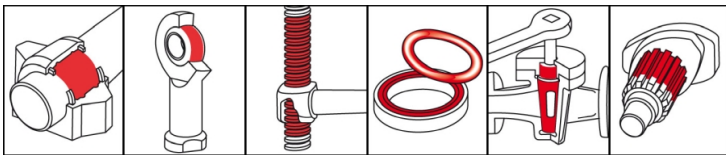


## OKS 477

### Csapzsír az élelmiszeripar számára



#### Leírás

Az OKS 477 teljesen szintetikus élelmiszeripari csapzsír gördülő- és csúszócsapágók kenésére.

#### Alkalmazási területek

- Illesztett csúszófelületek tömítő kenése, pl. olyan becsiszolt alkatrészek, mint az elzárócsapok, adagoló dugattyúk, szelepek, sörcsapok stb.
- Műanyag és gumi alkatrészek, valamint tömszelencék, ajakos tömítések és O-gyűrűk ápoló kenése
- Lassan járó területek gördülő- és csúszócsapágóinak, fogazatok vagy láncok kenése palackozó- és csomagológépeken, keverő- és őrlőberendezéseken stb.

#### Iparágak

- Táplálkozás- és élelmiszeripar
- Közútkarbantartás
- Vasútipar
- Üveg- és öntődeipar
- Vegyipar
- Berendezés- és (szerszám-) gépgyártás
- Gumi- és műanyag-feldolgozás
- Papír- és csomagolásiipar
- Logisztika
- Vas- és acélipar
- Hajóépítés és tengerészet

#### Előnyök és használat

- Nagy hatékonyság a bevált kenőanyag-formulázás révén
- Az esetleges hosszan tartó kenés karbantartási és kenőanyagköltségeket takarít meg
- Ellenáll a meleg- és hidegvíznek, vízgőznek, valamint a vizes lúgos és savas fertőtlenítő- és tisztítószernek
- Íz- és illatsemleges
- Nem befolyásolja a sörhabs tulajdonságait
- Toxikológiailag ártalmatlan az LFGB értelmében
- NSF H1 nyilvántartás
- Nem tartalmaz MOSH/MOAH vegyületeket (a receptúra szerint)

#### Az alkalmazásra vonatkozó tanácsok

Az optimális hatás érdekében alaposan tisztítsuk meg a kenési helyet pl. OKS 2610/OKS 2611 univerzális tisztítóval. Egy ecsettel, spatulával stb. egyenletesen vigyük fel a zsírt a működő felületekre. Kerüljük el a felesleget. Tartsuk be a gép gyártójának utasításait. Az utánkenési időt és mennyiséget az alkalmazási feltételeknek megfelelően határozzuk meg. Csak megfelelő kenőanyagokkal keverjük össze.

#### Kapható kiegészítők

- 80 ml tubus
- 1 kg doboz
- 5 kg hobok

## OKS 477

## Csapzsír az élelmiszeripar számára

## Technikai adatok

	Szabvány	Feltétel	Mértékegység	Érték
<b>Összetétel</b>				
Alapolaj				Polialfaolefin
Sűrítőanyag				Szilikát
<b>Alkalmazástechnikai adatok</b>				
Jelölés	DIN 51 502	DIN 51 825		MHC3N-10
Viszkozitás (40°C-on)	DIN 51 562-1	Alapolaj	mm <sup>2</sup> /s	1.600
Viszkozitás (100°C-on)	DIN 51 562-1	Alapolaj	mm <sup>2</sup> /s	155
Dermedéspont	DIN ISO 3016	3°C-os lépés	°C	-20
Lobbanáspont	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 200
Cseppenéspont	DIN ISO 2176		°C	nélkül
Konzisztencia	DIN 51 818	DIN ISO 2137	NLGI-osztály	3
Törés utáni penetráció	DIN ISO 2137	60DH	0,1 mm	220-250
Folyási nyomás	DIN 51 805	-10°C	mbar	< 1.400
Alsó alkalmazási hőmérséklet			°C	-10
Felső alkalmazási hőmérséklet			°C	140
Szín				Világosbarna
Sűrűség (20°C-on)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,91
Vízálló képesség	DIN 51 807-1	90°C	Fok	0-90
SKF-EMCOR vörösréz	DIN 51 811	24 h, 100°C	Kor-fok	1-100
<b>Termékspecifikus adatok</b>				
Látszólagos dinamikus viszkozitás	DIN 51 810	D 300s-1, na és ne	mPa s	20.000
<b>Engedély</b>				
Élelmiszeripari engedély				<a href="#">NSF H1, Reg.-Nr. 135750</a>
Ivóvíz-engedély	UBA irányelv (D)			HyCert-2-347253-21-Hy210 vizsgálati bizonyítvány
Sörhab-összeegyeztethetőség ellenőrizve				Weihenstephan BPV által engedélyezett

## OKS Spezienschmierstoffe 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 megghiúsulna, 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.