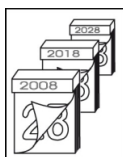
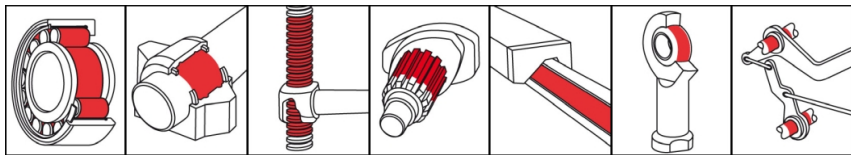


## OKS 471

### Fehér univerzális nagyteljesítményű zsír, spray



#### Leírás

Univerzális zsír fehér szilárd kenőanyagokkal

#### Alkalmazási területek

- Normál terhelésű csúszó- gördülő- és csuklócsapágyak kenése
- Orsók és vezetékek kenése gépeken
- Mozdó alkatrészek kenése finommechanikai készülékeken, valamint háztartási készülékeken

#### Előnyök és használat

- Kenés, ha sötét kenőanyagok nem használhatók
- A leállási idők és javítások csökkentése karbantartási és kenőanyagköltségeket takarít meg
- Vízálló

#### Iparágak

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

#### Az alkalmazásra vonatkozó tanácsok

Az optimális hatás érdekében alaposan tisztítsuk meg a kenési helyet. Az első feltöltés előtt távolítsuk el a korrózióvédő szert. Úgy töltjük meg a csapágyakat, hogy a működő felületek biztosan kapjanak zsírt. A normál csapágyakat a szabad csapágytér kb. 1/3-áig töltjük fel. A lassan futó csapágyakat (DN-érték < 50.000) és azok házát teljesen töltjük fel. Amennyiben vannak, tartsuk be a csapágy és a gép gyártójának utasításait. Utánkenés zsírzóprésszel kenőfejekken vagy automatikus kenőrendszeren keresztül. Az utánkenési időket és mennyiségeket 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. Figyelem: Csak megfelelő kenőanyagokkal keverjük össze.

#### Kapható kiserelések

- 400 ml spray

## OKS 471

## Fehér univerzális nagyteljesítményű zsír, spray

## Technikai adatok

	Szabvány	Feltétel	Mértékegység	Érték
<b>Összetétel</b>				
Alapolaj				Ásványi olaj
Sűrítőanyag				Lítium-hidroxí-sztearát
Szilárd kenőanyagok				Fehér szilárd kenőanyagok
<b>Alkalmazástechnikai adatok</b>				
Jelölés	DIN 51 502	DIN 51 825		KF2K-30
Viszkozitás (40°C-on)	DIN 51 562-1	Alapolaj	mm <sup>2</sup> /s	kb 110
Viszkozitás (100°C-on)	DIN 51 562-1	Alapolaj	mm <sup>2</sup> /s	kb 10
Cseppenéspont	DIN ISO 2176		°C	> 195
Konzisztencia	DIN 51 818	DIN ISO 2137	NLGI-osztály	2
Törés utáni penetráció	DIN ISO 2137	60DH	0,1 mm	265-295
Olajleválasztás	DIN 51 817	168 h/40°C	Töm.-%	< 5
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				Fehér
Sűrűség (20°C-on)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,72
Vízálló képesség	DIN 51 807-1	90°C	Fok	1-90
DN-érték (dm x n)			mm/min	300.000
VKA hegesztőterhelés	DIN 51 350-4		N	3.600
VKA kopás	DIN 51 350-5	1 h, 800 N	mm	< 1,4
SKF-EMCOR	DIN 51 802	168 h, desztillált víz	Kor.-fok	1
SKF-EMCOR vörösréz	DIN 51 811	24 h, 100°C	Kor.-fok	1-100

## 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 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.