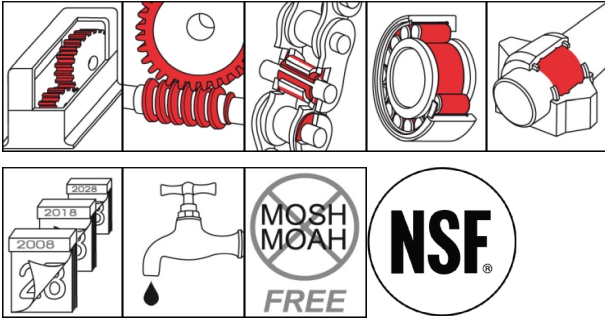


## OKS 3725 Hajtóműolaj, ISO VG 320



### Leírás

Teljesen szintetikus, ISO VG 320 osztályú olaj hajtóművek és egyéb gépelemek kenésére az élelmiszeriparban.

### Alkalmazási területek

- Zárt fogaskerekes hajtóművek kenése
- Láncok, csuklók, vezetékek, szerelvények, gördülő- és csúszócsapágyak folyékony kenése
- Merítőfürdős, keringetett merítőfürdős és beszórásos kenésre alkalmas

### Iparágak

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

### Előnyök és használat

- NSF H1 nyilvántartásba véve
- Jó öregedés- és oxidáció-állóság az optimális adalékolás révén
- Hideg- és melegvízálló
- Ellenáll a vízgőznek és fertőtlenítő és tisztítószereknek
- Széles alkalmazási hőmérséklet-tartomány
- Nyírásstabil és kis habzású
- Jó kopás elleni védelem
- Jó korrózióvédelem
- Gazdaságosan hosszú üzemidők
- Nem tartalmaz MOSH/MOAH vegyületeket (a receptúra szerint)

### Az alkalmazásra vonatkozó tanácsok

Az optimális hatás érdekében alaposan tisztítsuk meg a kenési helyet. A hajtóművek első feltöltése előtt távolítsuk el a korrózióvédő szert. A hajtóműveket úgy kell feltölteni, hogy a bemerülő fogak biztosan szállítsák a kenőanyagot. Kenés ecsettel, cseppolajzóval, merítéssel vagy megfelelő automatikus kenőberendezéssel elegendő mennyiségben. Tartsuk be a hajtómű és a gép gyártójának utasításait. Az utánkenési időt és mennyiséget az alkalmazási feltételeknek megfelelően határozzuk meg. Csak megfelelő kenőanyagokkal keverjük össze.

### Kapható kiegészítések

- 5 l kanna
- 25 l kanna

# OKS 3725

## Hajtóműolaj, ISO VG 320

### Technikai adatok

	Szabvány	Feltétel	Mértékegység	Érték
<b>Összetétel</b>				
Alapolaj				Szintetikus olajkeverék
<b>Alkalmazástechnikai adatok</b>				
Jelölés	DIN 51 502	DIN 51 825		CLP HC 320
Viszkózitás (40°C-on)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	320
Viszkózitás (100°C-on)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	35
Viszkózitási index	DIN ISO 2909			kb 150
Viszkózitási osztály	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	320
Dermedéspont	DIN ISO 3016	3°C-os lépés	°C	< -30
Lobbanáspont	DIN ISO 2592	> 79, nyitott tégely	°C	> 200
Alsó alkalmazási hőmérséklet			°C	-30
Felső alkalmazási hőmérséklet			°C	120
Szín				Színtelen-sárga
Sűrűség (20°C-on)	DIN 51 757-nek megfelelő		g/cm <sup>3</sup>	0,86
SKF-EMCOR vörösréz	DIN EN ISO 2160	24 h, 100°C	Kor.-fok	1-100
Járművek kopásvédelmi vizsgálata	DIN ISO 14 635-01	A/8,3/90	Erőfokozat	> 12
<b>Engedély</b>				
Élelmiszeripari engedély				<a href="#">NSF H1, Reg.-Nr. 143596</a>

### OKS Spezialechmierstoffe 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 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 megíúsulna, 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.