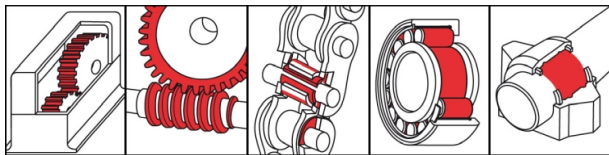


## OKS 3740

### Hajtóműolaj az élelmiszeripar számára



#### Leírás

Teljesen szintetikus, ISO VG 680 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
- Gumi- és műanyag-feldolgozás
- Vasútipar
- Hajóépítés és tengerészet
- Logisztika
- Üveg- és öntödeipar
- Vas- és acélipar
- Berendezés- és (szerszám-) gépgyártás
- Papír- és csomagolásipar
- Közútkezelés
- Vegyipar

#### 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 kiegészítők

- 5 l kanna
- 25 l kanna

## OKS 3740

## Hajtóműolaj az élelmiszeripar számára

## 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 680
Viszkózitás (40°C-on)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	680
Viszkózitás (100°C-on)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	65
Viszkózitási index	DIN ISO 2909			kb 150
Viszkózitási osztály	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	680
Dermedéspont	DIN ISO 3016	3°C-os lépés	°C	< -25
Lobbanáspont	DIN ISO 2592	> 79, nyitott tégely	°C	> 200
Alsó alkalmazási hőmérséklet			°C	-25
Felső alkalmazási hőmérséklet			°C	120
Szín				Színtelen
Sűrűség (20°C-on)	DIN EN ISO 3838		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. 135754</a>

## 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.