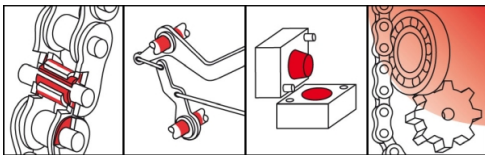


## OKS 3790

### Teljesen szintetikus cukoroldó olaj



#### Leírás

Az OKS 3790 teljesen szintetikus olaj hidraulikarendszerekhez, valamint más gépelemekhez az élelmiszeriparban.

#### Alkalmazási területek

- Szennyeződések eltávolítása, édesipari cukorlerakódások fel- és leoldása. Szelephimbák, láncos csuklók, orsók, tapintók és megfogók kenése fóliázó és csomagológépeken, tablettázó és sztaniolózó gépeken
- Élelmiszerekhez használható kenőanyag mélyhúzáshoz és alakításhoz az italgyártó, élelmiszer- és gyógyszeriparban

#### Iparágak

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

#### Előnyök és használat

- Nem tartalmaz ásványolaj alapú szénhidrogéneket, állati zsírokat és tejtermékeket
- Jó kopás- és korrózióvédelem
- Higiéniai szempontból ártalmatlan az LFGB értelmében
- Formulázás az FDA 21 CFR 178.3570 irányelv szerint
- NSF H1 nyilvántartás
- Gazdaságos a szennyeződések gyors feloldása és az édesipari cukorlerakódások fel- és leoldása révén
- Univerzálisan alkalmazható a jó tisztító és kenőhatás révén
- Nem tartalmaz MOSH/MOAH vegyületeket (a receptúra szerint)

#### Az alkalmazásra vonatkozó tanácsok

Tisztítás ecsettel, adagolókanával stb. megfelelő mennyiségben való felvitellel a cukorlerakódásoktól megtisztítandó felületre. Rövid behatási idő után töröljük le átítatott ronggyal. Kenés ecsettel, olajoskanával stb. vagy automatikus kenőberendezéssel elegendő mennyiségben történő felvitellel. Az utánkenési időt és mennyiséget az alkalmazási feltételeknek megfelelően határozzuk meg. Tartsuk be a gép gyártójának utasításait. Tárolás szobahőmérsékleten, a zárt eredeti kiszerelésben egy évig. Nem támadja meg az ásványolajálló anyagokat. Más, műanyagból készült anyagoknál ellenállóképességi ellenőrzést javasolunk. Csak megfelelő kenőanyagokkal keverjük össze.

#### Kapható kiszerelések

- 5 l kanna
- 25 l kanna

## OKS 3790

## Teljesen szintetikus cukoroldó olaj

## Technikai adatok

	Szabvány	Feltétel	Mértékegység	Érték
<b>Összetétel</b>				
Alapolaj				Víz
Alapolaj				Poliglíkol
<b>Alkalmazástechnikai adatok</b>				
Viszkozitás (40°C-on)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	20-24
Alsó alkalmazási hőmérséklet			°C	-5
Felső alkalmazási hőmérséklet			°C	80
Szín				Szintelen
Sűrűség (20°C-on)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	1,04
<b>Engedély</b>				
Élelmiszeripari engedély				<a href="#">NSF H1, Reg.-Nr. 128470</a>

## 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.