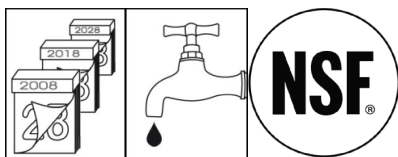
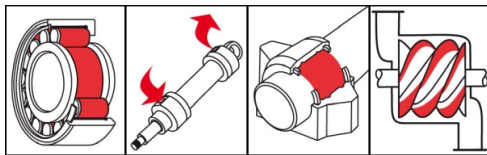


## OKS 3780

### Hidraulikaolaj az élelmiszeripar számára



#### Leírás

Teljesen szintetikus, ISO VG 68 osztályú olaj élelmiszeripari hidraulikus rendszerekhez és kompresszorokhoz.

#### Alkalmazási területek

- Hidraulikaolaj az élelmiszeripar minden területén történő használatra
- Kompresszorolaj csavar- és sokcellás kompresszorokhoz előírt ISO VG 68 olaj esetén
- Egyéb gépelemek, pl. gördülő- és csúszócsapágyak kenése az élelmiszeriparban

#### Iparágak

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

#### Előnyök és használat

- NSF H1 nyilvántartásba véve
- Hosszú üzemidők a kiváló oxidációs stabilitás révén
- Jó viselkedés alacsony hőmérsékleten
- Széles alkalmazási hőmérséklet-tartomány
- Ellenáll a hideg- és melegvíznek, vízgőznek, valamint a fertőtlenítő- és tisztítószernek
- Súrlódás- és kopáscsökkentő hatású
- Jó korrózióvédelem
- Ásványolaj-mentes
- Megfelel a VDL-követelményeknek

#### Az alkalmazásra vonatkozó tanácsok

Az optimális hatás érdekében tisztítsuk meg a kenési helyet. Kompresszorok hidraulikus rendszereit vagy tárolótartályait élelmiszeripari alkalmazásra való átállításkor tisztítsuk meg öblítési menetben OKS 3780 anyaggal. Tartsuk be a hidraulika, a kompresszor és a gép gyártójának utasításait. Kenés ecsettel, cseppolajzóval, merítéssel vagy megfelelő automatikus kenőberendezéssel elegendő mennyiségben. Az utánkenési időt és mennyiséget az alkalmazási feltételeknek megfelelően határozzuk meg. Csak megfelelő kenőanyagokkal keverjük össze.

#### Kapható kiszerezések

- 5 l kanna
- 25 l kanna
- 200 l hordó

## OKS 3780

## Hidraulikaolaj az élelmiszeripar számára

## Technikai adatok

	Szabvány	Feltétel	Mértékegység	Érték
<b>Összetétel</b>				
Alapolaj				Polialfaolefin
<b>Alkalmazástechnikai adatok</b>				
Jelölés	DIN 51 502			HLP HC 68
Jelölés	DIN 51 502			VDL HC 68
Viszkozitás (40°C-on)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	68
Viszkozitás (100°C-on)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	9,9
Viszkozitási index	DIN ISO 2909	B eljárás		> 120
Viszkozitási osztály	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	68
Dermedéspont	DIN ISO 3016	3°C-os lépés	°C	≤ -45
Lobbanáspont	DIN ISO 2592	> 79, nyitott tégely	°C	≥ 240
Alsó alkalmazási hőmérséklet			°C	-40
Felső alkalmazási hőmérséklet			°C	135
Szín				Színtelen
Sűrűség (20°C-on)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,83
<b>Engedély</b>				
Élelmiszeripari engedély				<a href="#">NSF H1, Reg.-Nr. 136036</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.