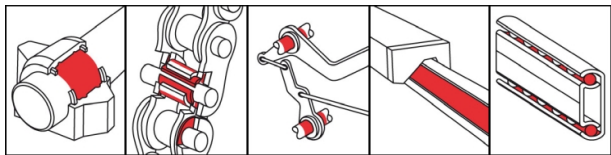


## OKS 3710

### Alacsony hőmérsékletű olaj az élelmiszeripar számára



#### Leírás

Teljesen szintetikus olaj az élelmiszeripar számára, amely szélsőségesen alacsony hőmérsékleteken  $-60^{\circ}\text{C}$ -ig is használható.

#### Alkalmazási területek

- Teljesen szintetikus olaj tartósan alacsony hőmérsékleteken történő alkalmazásra minden területen az élelmiszeriparban, pl. hűtőházakban, gyorsfagyasztókban stb.
- Lánckenés sarkvidéki hőmérsékleteken

#### Iparágak

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

#### Előnyök és használat

- NSF H1 nyilvántartásba véve
- Nagyon jó viselkedés alacsony hőmérsékleten
- Jó öregedés- és oxidáció-állóság az optimális adalékolás révén
- Hideg- és melegvázáló
- Ellenáll a vízgőznek, valamint a fertőtlenítő- és tisztítószereknek
- Gazdaságosan hosszú üzemidők
- OKS 3711 spray változatban is kapható
- Nem tartalmaz MOSH/MOAH vegyületeket (a receptúra szerint)

#### Az alkalmazásra vonatkozó tanácsok

Az optimális hatékonyság érdekében alaposan tisztítsuk meg a kenési helyet. Az OKS 3710 anyagot ecsettel, cseppolajzóval, merítéssel vagy megfelelő automatikus kenőberendezéssel elegendő mennyiségben vigyük fel. Amennyiben vannak, tartsuk be a gép gyártójának utasításait. Az utánkenési időt és mennyiséget az alkalmazási feltételeknek megfelelően határozzuk meg. Csak megfelelő kenőanyagokkal keverjük össze.

#### Kapható kiszerelések

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

## OKS 3710

## Alacsony hőmérsékletű olaj az élelmiszeripar számára

## Technikai adatok

	Szabvány	Feltétel	Mértékegység	Érték
<b>Összetétel</b>				
Alapolaj				Polialfaolefin
<b>Alkalmazástechnikai adatok</b>				
Jelölés	DIN 51 502			CL HC 7
Viszkozitás (40°C-on)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	7,35
Viszkozitás (100°C-on)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	2,77
Viszkozitási osztály	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	7
Dermedéspont	DIN ISO 3016	3°C-os lépés	°C	< -65
Lobbanáspont	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 160
Alsó alkalmazási hőmérséklet			°C	-60
Felső alkalmazási hőmérséklet			°C	135
Szín				Színtelen
Sűrűség (20°C-on)	DIN 51 757		g/cm <sup>3</sup>	0,80
<b>Engedély</b>				
Élelmiszeripari engedély				<a href="#">NSF H1, Reg.-Nr. 142477</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.