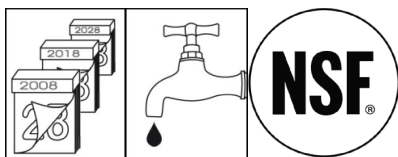
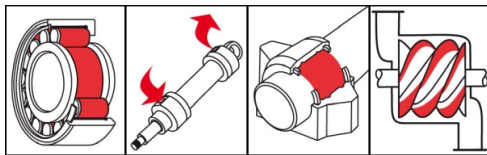


OKS 3775

Hidraulikaolaj, ISO VG 32



Leírás

Teljesen szintetikus, ISO VG 32 osztályú olaj élelmiszeripari hidraulikus rendszerekhez és kompresszorokhoz.

Alkalmazási területek

- Hidraulikaolaj az élelmiszeripar minden területén történő használatra
- Kompresszorolaj csavar- és sokcellás kompresszorokhoz előírt ISO VG 32 olaj esetén
- Egyéb gépelemek, pl. gördülő- és csúszócsapágyak kenése az élelmiszeriparban

Iparágak

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

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
- Sűrűlódás- 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 3775 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 kiegészítések

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

OKS 3775

Hidraulikaolaj, ISO VG 32

Technikai adatok

	Szabvány	Feltétel	Mértékegység	Érték
Összetétel				
Alapolaj				Polialfaolefin
Alkalmazástechnikai adatok				
Jelölés	DIN 51 502			VDL HC 32
Jelölés	DIN 51 502			HLP HC 32
Viszkozitás (40°C-on)	DIN 51 562-1		mm ² /s	32
Viszkozitás (100°C-on)	DIN 51 562-1		mm ² /s	5,8
Viszkozitási index	DIN ISO 2909	B eljárás		> 120
Viszkozitási osztály	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	32
Dermedéspont	DIN ISO 3016	3°C-os lépés	°C	≤ -50
Lobbanáspont	DIN ISO 2592	> 79, nyitott tégely	°C	≥ 230
Alsó alkalmazási hőmérséklet			°C	-45
Felső alkalmazási hőmérséklet			°C	135
Szín				Színtelen
Sűrűség (20°C-on)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,83
Engedély				
Élelmiszeripari engedély				NSF H1, Reg.-Nr. 143597

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 címről.

További kérdéseivel kérjük, forduljon ügyfél- és műszaki szolgálatunkhoz.