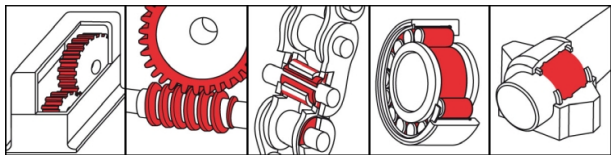


OKS 3730

Hajtóműolaj az élelmiszeripar számára



Leírás

Teljesen szintetikus, ISO VG 460 osztályú olaj hajtóművek és egyéb gépelemek kenésére az élelmiszeriparban.

Alkalmazási területek

- Zárt fogaskerekes hajtóművek kenése
- Láncok, csuklók, vezetékek, szerelvények folyékony kenése
- Merítőfürdős, keringetett merítőfürdős és beszórásos kenésre alkalmas

Iparágak

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

Előnyök és használat

- NSF H1 nyilvántartásba véve
- Jó oxidáció- és öregedésállóság az optimális adalékolás révén
- Hideg- és melegvízálló
- Ellenáll a vízgőznek és fertőtlenítő és tisztítószernek
- 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 kiszerelések

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

OKS 3730

Hajtóműolaj az élelmiszeripar számára

Technikai adatok

	Szabvány	Feltétel	Mértékegység	Érték
Összetétel				
Alapolaj				Szintetikus olajkeverék
Alkalmazástechnikai adatok				
Jelölés	DIN 51 502	DIN 51 825		CLP HC 460
Viszkózitás (40°C-on)	DIN 51 562-1		mm ² /s	460
Viszkózitás (100°C-on)	DIN 51 562-1		mm ² /s	47
Viszkózitási index	DIN ISO 2909			kb 150
Viszkózitási osztály	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	460
Dermedéspont	DIN ISO 3016	3°C-os lépés	°C	< -30
Lobbanáspont	DIN ISO 2592	> 79, nyitott tégely	°C	> 200
Alsó alkalmazási hőmérséklet			°C	-30
Felső alkalmazási hőmérséklet			°C	120
Szín				Színtelen-világossárga
Sűrűség (20°C-on)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	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
Engedély				
Élelmiszeripari engedély				NSF H1, Reg.-Nr. 135753

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 megíúsulna, 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.