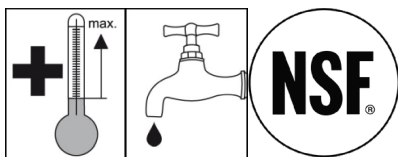
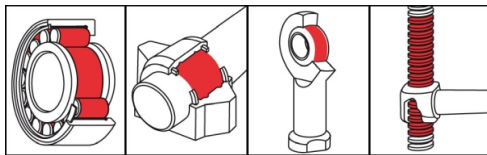


OKS 479

Magas hőmérsékletű zsír az élelmiszeripar számára



Leírás

Az OKS 479 teljesen szintetikus élelmiszeripari zsír gördülő- és csúszócsapágyak, valamint más gépelemek kenésére megnövekedett használati hőmérsékleten.

Alkalmazási területek

- Gördülő- és csúszócsapágyak, csuklók, lineáris hajtások, vezetékek kenése
- Rugalmas gumi anyagú szerelvények, tömítések, alakos idomok és elemek kenésére meleg- és hidegvizes területen

Iparágak

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

Előnyök és használat

- NSF H1 nyilvántartásba véve
- Univerzálisan alkalmazható a jó magas hőmérsékleti tulajdonságok, a hosszú kenőhatás és a jó tapadási képesség révén fémfelületeken
- Ellenáll a meleg- és hidegvíznek, vízgőznek, valamint a vizes lúgos és savas fertőtlenítő- és tisztítószernek
- Nagy oxidáció- és öregedésállóság

Az alkalmazásra vonatkozó tanácsok

Az optimális hatás érdekében alaposan tisztítsuk meg a kenési helyet. Az első feltöltés előtt távolítsuk el a korrózióvédő szert. Úgy töltjük meg a csapágyakat, hogy a működő felületek biztosan kapjanak zsírt. A normál csapágyakat a szabad csapágytér kb. 1/3-áig töltjük fel. A lassan futó csapágyakat (DN-érték < 50.000) és azok házát teljesen töltjük fel. Amennyiben vannak, tartsuk be a csapágy és a gép gyártójának utasításait. Utánkenés zsírzóprésszel kenőfejekken vagy automatikus kenőrendszeren keresztül. Az utánkenési időket és mennyiségeket az alkalmazási feltételeknek megfelelően határozzuk meg. Ha a fáradt zsír elvezetése nem lehetséges, a csapágy túlkenésének elkerülése érdekében korlátozzuk a zsírmennyiséget. Hosszabb utánkenési időközök esetén törekedni kell a teljes zsírcserére. Figyelem: Csak megfelelő kenőanyagokkal keverjük össze.

Kapható kiszerelések

- 400 ml kartus
- 1 kg doboz
- 5 kg hobok
- 25 kg hobok

OKS 479

Magas hőmérsékletű zsír az élelmiszeripar számára

Technikai adatok

	Szabvány	Feltétel	Mértékegység	Érték
Összetétel				
Alapolaj				Polialfaolefin
Sűrítőanyag				Alumíniumkomplex szappan
Alkalmazástechnikai adatok				
Jelölés	DIN 51 502-nek megfelelő	DIN 51 825		KPHC1K-30
Vízkozítás (40°C-on)	DIN 51 562-1	Alapolaj	mm ² /s	360
Vízkozítás (100°C-on)	DIN 51 562-1	Alapolaj	mm ² /s	37
Cseppenéspont	DIN ISO 2176		°C	> 230
Konzisztencia	DIN 51 818	DIN ISO 2137	NLGI-osztály	1
Törés utáni penetráció	DIN ISO 2137	60DH	0,1 mm	310-340
Alsó alkalmazási hőmérséklet	DIN 51 805	≤ 1.400 hPa	°C	-35
Felső alkalmazási hőmérséklet	DIN 51 821-2	F50 (A/1500/6000), > 100 h	°C	120
Szín				Bézs
Sűrűség (20°C-on)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,90
Vízálló képesség	DIN 51 807-1	3 h/90°C	Fok	1-90
DN-érték (dm x n)			mm/min	500.000
VKA hegesztőterhelés	DIN 51 350-4		N	2.200
SKF-EMCOR	DIN 51 802	7 nap, desztillált víz	Kor.-fok	1
Engedély				
Élelmiszeripari engedély				NSF H1_Reg.-Nr. 135675

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.