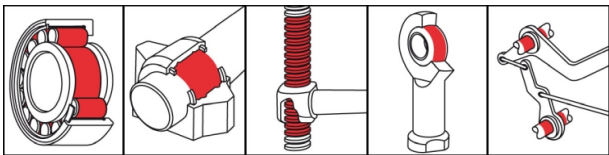


OKS 402

Gördülőcsapágy nagyteljesítményű zsír



Leírás

Többcélú zsír normál terhelésű gépelemek kenésére.

Alkalmazási területek

- Minden fajta csúszó- és gördülő- és csuklócsapágy, bordástengely, dugaszolható tengely, menetes orsó kenése normál terhelések mellett a zsírkenésnél szokásos minden sebességnél
- Csapágyak tömítésének támogatása és védelme a korrózió ellen

Iparágak

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

Előnyök és használat

- Nagy hatékonyság az alkotórészek optimális kombinációja révén
- Jó nyomás- és vízálló képesség
- A kieső idők és javítások csökkentése a kisebb kopás következtében
- Öregedési- és oxidációs stabilitás

Az alkalmazásra vonatkozó tanácsok

Az optimális hatás érdekében alaposan tisztítsuk meg a kenési helyet pl. OKS 2610/OKS 2611 univerzális tisztítóval. 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 házat teljesen töltjük fel. Tartsuk be a csapágy és a gép gyártójának utasításait. Utánkenés zsíróprésszel kenőfejekken. Az utánkenési időt és mennyiséget 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 zsírcsere. Csak megfelelő kenőanyagokkal keverjük össze.

Kapható kiszerelések

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

OKS 402

Gördülőcsapágy nagyteljesítményű zsír

Technikai adatok

	Szabvány	Feltétel	Mértékegység	Érték
Összetétel				
Alapolaj				Ásványi olaj
Sűrítőanyag				Lítiumszappan
Alkalmazástechnikai adatok				
Jelölés	DIN 51 502	DIN 51 825		K2K-30
Viszkózitás (40°C-on)	DIN 51 562-1	Alapolaj	mm ² /s	kb 110
Viszkózitás (100°C-on)	DIN 51 562-1	Alapolaj	mm ² /s	kb 9
Dermedéspont	DIN ISO 3016	3°C-os lépés	°C	< -25
Cseppenéspont	DIN ISO 2176		°C	> 190
Konzisztencia	DIN 51 818	DIN ISO 2137	NLGI-osztály	2
Törés utáni penetráció	DIN ISO 2137	60 dupla löket	0,1 mm	265-295
Alsó alkalmazási hőmérséklet	DIN 51 805	≤ 1.400 hPa	°C	-30
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	0,88
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	2.000
VKA kopás	DIN 51 350-5		mm	1,9
SKF-EMCOR	DIN 51 802		Kor.-fok	1
SKF-EMCOR vörösréz	DIN 51 811	24 h, 100°C	Kor.-fok	1

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.