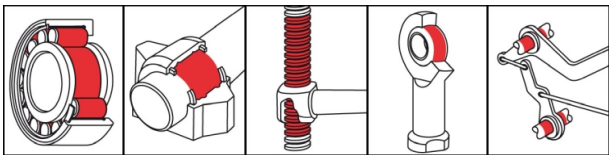


OKS 402

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 csomagolásipar
- 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 kenőfejekon. 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 zsírcserére. 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.