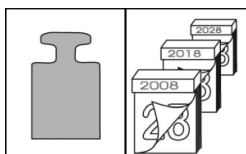
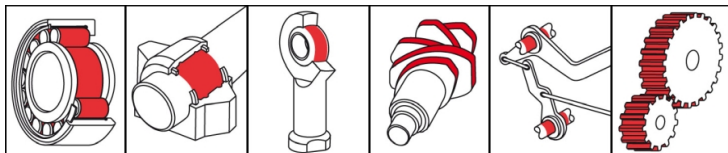


OKS 433

Hosszan tartó, nagy nyomású zsír



Leírás

Az OKS 433 hosszan tartó, nagy nyomású zsír csúszó- és gördülőcsapágyakhoz nagy nyomásokon.

Alkalmazási területek

- Minden fajta csúszó- és gördülőcsapágyak kenése minden megengedett fordulatszámon és nagy nyomásterhelés mellett, különösen nagy terhelésű görgős- és kúpgörgős csapágyaknál, pl. hengerállványokon, hideg- és melegnyíró szerkezeteknél, csúszófejeknél és orsóknál

Előnyök és használat

- Kiválóan alkalmazható nagy terhelésnek kitett zsírkenési helyek hosszan tartó kenésére
- Nagy hatékonyság a kiváló EP adalékolás és a nagy vízálló képesség révén

Iparágak

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

Az alkalmazásra vonatkozó tanácsok

Az optimális hatás érdekében tisztítsuk meg a felületet, először mechanikusan, majd az OKS 2610/OKS 2611 univerzális tisztítóval. Az első feltöltés előtt távolítsuk el a korrózióvédő szert. Úgy töltsük meg a csapágyakat, hogy a működő felületek biztosan kapjanak zsírt. A normál csapágyakat a szabad csapágytér kb. 1/3-áig töltsük fel. A lassan futó csapágyakat (DN-érték < 50.000) és azok házát teljesen töltsük fel. Tartsuk be a csapágy és a gép gyártójának utasításait. Utánkenés zsírzópréssel kenőfejekre vagy automatikus kenőrendszeren keresztül. 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 433

Hosszan tartó, nagy nyomású zsír

Technikai adatok

	Szabvány	Feltétel	Mértékegység	Érték
Összetétel				
Alapolaj				Ásványi olaj
Sűrítőanyag				Lítium-hidroxisztearát
Alkalmazástechnikai adatok				
Jelölés	DIN 51 502	DIN 51 825		KP2K-20
Viszkozitás (40°C-on)	DIN 51 562-1	Alapolaj	mm ² /s	185
Viszkozitás (100°C-on)	DIN 51 562-1	Alapolaj	mm ² /s	14
Dermedéspont	DIN ISO 3016	3°C-os lépés	°C	< -20
Lobbanáspont	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 200
Cseppenéspont	DIN ISO 2176		°C	> 180
Konzisztencia	DIN 51 818	DIN ISO 2137	NLGI-osztály	2
Törés utáni penetráció	DIN ISO 2137	60DH	0,1 mm	265-295
Alsó alkalmazási hőmérséklet	DIN 51 805	≤ 1.400 hPa	°C	-20
Felső alkalmazási hőmérséklet	DIN 51 821-2	F50 (A/1500/6000), 100 h	°C	120
Maximális alkalmazási hőmérséklet			°C	140
Szín				Vörösesbarna
Sűrűség (20°C-on)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,93
Vízálló képesség	DIN 51 807-1	3 h/90°C	Fok	1-90
DN-érték (dm x n)			mm/min	400.000
VKA hegesztőterhelés	DIN 51 350-4		N	2.600
SKF-EMCOR	DIN 51 802	7 nap, desztillált víz	Kor.-fok	0
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.