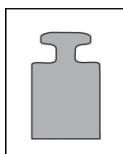
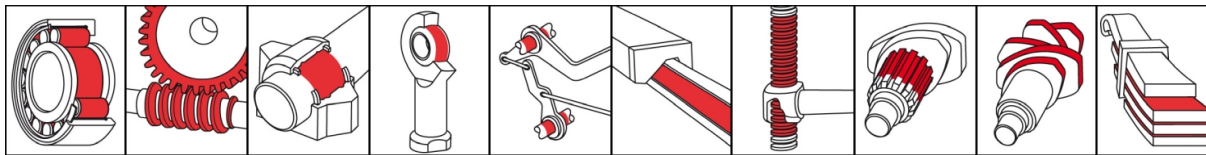


OKS 410

Nagynyomású MoS₂ időálló kenőanyag



Mo_x - Active

Leírás

Az OKS 410 kiválóan használható időjárásnak kitett, nyomással vagy ütéssel igénybevett kenési helyek hosszan tartó kenésére.

Alkalmazási területek

- Minden fajta időjárásnak, nagy terhelésnek és/vagy ütési igénybevételnek kitett csúszó-, gördülő- és csuklócsapágy, bordástengely, dugaszolható tengely, menetes orsó és csúszófelület zsríkenése
- Biztonsági kenőzsír a kevert súrlódási tartományban

Előnyök és használat

- Nagyon jó kopás- és korrózióvédelem
- Jó vízálló képesség
- Jó tapadású
- A teljesítménynövelés érdekében Mo_x-Active-ot tartalmaz

Iparágak

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

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 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 zsírzóprésszel kenőfejekon 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 kiszerezések

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

OKS 410

Nagynyomású MoS₂ időálló kenőanyag

Technikai adatok

	Szabvány	Feltétel	Mértékegység	Érték
Összetétel				
Alapolaj				Ásványi olaj
Sűrítőanyag				Lítium-hidroxisztearát
Szilárd kenőanyagok				MoS ₂
Adalékanyagok				Mo _x -Active
Alkalmazástechnikai adatok				
Jelölés	DIN 51 502	DIN 51 825		KPF2K-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	> 230
Cseppenéspont	DIN ISO 2176		°C	> 200
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	-20
Felső alkalmazási hőmérséklet	DIN 51 821-2	F50 (A/1500/600), 100 h	°C	130
Maximális alkalmazási hőmérséklet			°C	140
Szín				Szürke
Sűrűség (20°C-on)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,92
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	3.600
VKA kopás	DIN 51 350-5	1.420/min, 1 h, 800 N	mm	0,4
SKF-EMCOR	DIN 51 802		Kor.-fok	1
Termékspecifikus adatok				
SKF R2F	DIN 51 806	2.500 min ⁻¹ , 20 d, 20°C (A futásteszt)		Megfelelő
SKF R2F	DIN 51 806	1.500 min ⁻¹ , 20 d, 120°C (B futásteszt)		Megfelelő
Timken	SEB 181 302	43 lbs	mg	> 5

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 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.