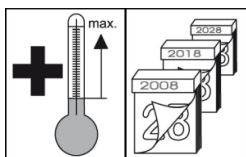
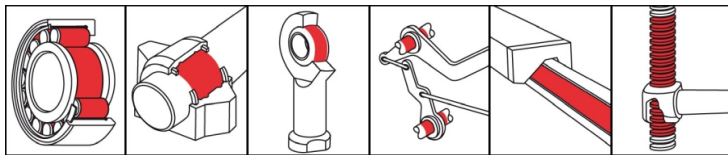


OKS 404

Nagyteljesítményű és magas hőmérsékletű zsír



Leírás

Félszintetikus lítium-komplex szappanzsír széles alkalmazási területen, nagy hőmérséklet-tartományban.

Alkalmazási területek

- Minden fajta csúszó- és gördülő- és csuklócsapágy, bordástengely, dugaszolható tengely kenése nagy terhelések mellett és széles hőmérséklet-tartományban a zsírkenéshez megengedett minden sebességnél

Iparágak

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

Előnyök és használat

- Korszerű zsír széles alkalmazási tartománnyal
- Csapágyak tömítésének támogatása
- Jó korrózióvédelem
- Öregedési- és oxidációs stabilitás
- Jó nyomás- és vízálló képesség

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 zsíróprésszel kenőfejekeken 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 zsírkerékre. Csak megfelelő kenőanyagokkal keverjük össze.

Kapható kiszerezések

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

OKS 404

Nagyteljesítményű és magas hőmérsékletű zsír

Technikai adatok

	Szabvány	Feltétel	Mértékegység	Érték
Összetétel				
Alapolaj				Ásványi olaj
Alapolaj				Polialfaolefin
Sűrítőanyag				Lítium-komplex szappan
Alkalmazástechnikai adatok				
Jelölés	DIN 51 502	DIN 51 825		KP2P-30
Viszkozitás (40°C-on)	DIN 51 562-1	Alapolaj	mm ² /s	100
Lobbanáspont	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 200
Cseppenéspont	DIN ISO 2176		°C	> 260
Konzisztencia	DIN 51 818	DIN ISO 2137	NLGI-osztály	2
Törés utáni penetráció	DIN ISO 2137	60DH	0,1 mm	265-295
Oxidációállóság	DIN 51 808	100 h/100°C	bar	< 0,3
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	150
Maximális alkalmazási hőmérséklet			°C	200
Szín				Világos színű
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	350.000
VKA hegesztőterhelés	DIN 51 350-4		N	2.800
VKA kopás	DIN 51 350-5	1.420/min, 1 h, 800 N	mm	< 0,8
SKF-EMCOR	DIN 51 802		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.