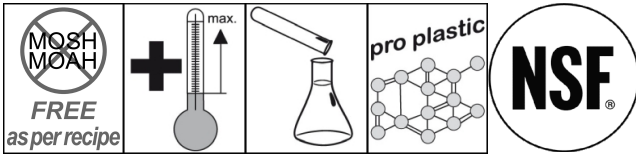
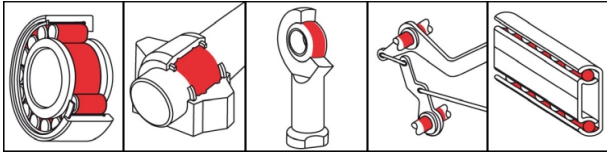


OKS 4220

Magas hőmérsékletű csapágyzsír



Leírás

Perfluorozott poliéterolaj (PFPE) alapú, nagyteljesítményű zsír maximális terhelésű és hőmérsékletű élelmiszeripari alkalmazásra.

Alkalmazási területek

- Csúszó- és gördülőcsapágyak zsírkenése nagyon magas használati hőmérsékletű területeken
- Alagútkemencékben, sütő-, égető- és szárítókemencékben, forrógázos aggregátokban, reakciótartályokban, kazánokban, átmenő kemencék futó- és szállítógörgőin stb. történő alkalmazás
- Csapágyhelyek vegyszerek/hajtóanyagok befolyása alatti használata

Iparágak

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

Előnyök és használat

- Maximális víz- és páraállóság
- Nem tartalmaz MOSH/MOAH vegyületeket
- Rendkívüli vegyszerállóság, pl. az olyan oldószerekkel szemben, mint a benzin, benzol, aceton, triklór-etilén, vagy az olyan szerves savakkal szemben, mint a kén-, só- és salétomsav vagy zsírsavak, alkoholok és halogének
- Nagyon jó összeegyeztethetőség műanyagokkal és elasztomerekkel
- Magas hőmérsékletnek kitett zsírozóhelyek hosszan tartó kenéséhez +280°C-ig
- Sokoldalúan alkalmazható más kenőzsírok hőmérsékleti határai felett
- Az esetleges élettartamkenés karbantartási és kenőanyagköltségeket takarít meg
- Nem tartalmaz MOSH/MOAH vegyületeket (a receptúra szerint)

Az alkalmazásra vonatkozó tanácsok

A csapágyazások más kenőanyagoktól való alapos megtisztítása, pl. OKS 2610/OKS 2611 univerzális tisztítóval feltétlenül szükséges. Ezután fúvassuk ki száraz levegővel. Az első feltöltés előtt távolítsuk el a korrózióvédő szert. Úgy töltsük meg a csapágyakat, hogy a működő felületek biztosan kapjanak zsírt. A lassan futó csapágyakat teljesen, a gyorsan futó csapágyakat (DN-érték > 150.000) csak a szabad csapágybelső kb. 2/3-áig töltsük fel. Tartsuk be a csapágy és a gép gyártójának utasításait. Ha a fáradt zsír elvezetése nem lehetséges, a csapágy túlkenésének elkerülése érdekében korlátozzuk a zsírmennyiséget. Csak megfelelő kenőanyagokkal keverjük össze.

OKS 4220

Magas hőmérsékletű csapágyzsír

Kapható kiszerelések

- 40 ml tubus
- 500 g doboz
- 800 g kartus
- 1 kg doboz
- 5 kg hobok
- 25 kg hobok

Technikai adatok

	Szabvány	Feltétel	Mértékegység	Érték
Összetétel				
Alapolaj				Perfluor-poliéter (PFPE)
Sűrítőanyag				PTFE
Szilárd kenőanyagok				PTFE
Alkalmazástechnikai adatok				
Jelölés	DIN 51 502-nek megfelelő	DIN 51 825		KFFK2U-40
Viszkozitás (Alapolaj)	DIN 51 562-1	40°C-on	mm ² /s	390
Viszkozitás (Alapolaj)	DIN 51 562-1	100°C-on	mm ² /s	37
Cseppenéspont	DIN ISO 2176		°C	nélkül
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	-40
Felső alkalmazási hőmérséklet			°C	280
Szín				Fehér
Sűrűség	DIN EN ISO 3838	20°C-on	g/cm ³	1,92
DN-érték (dm x n)			mm/min	500.000
VKA hegesztőterhelés	DIN 51 350-4		N	> 10.000
VKA kopás	DIN 51 350-5		mm	0,6
SKF-EMCOR	DIN 51 802		Kor.-fok	0
Engedély				
UFI				3JR7-H0PU-200G-JHG9
Élelmiszeripari engedély				NSF H1_Reg.-Nr. 124380

Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG
Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München /
Németország / telefon +49 89 7876-0

Az ebben a terméktájékoztatóban szereplő adatok a nyomdába adás időpontjában meglévő általános tapasztalatainkon és ismereteinken alapulnak és az a céljuk, hogy a műszakilag képzett olvasónak tájékoztatást nyújtsanak a lehetséges felhasználási területekre nézve. Mindazonáltal a tulajdonságokra vonatkozó információk nem jelentenek garanciát a tulajdonságokra nézve és nem garantálják a termék megfelelő voltát az egyes egyedi esetekre. Az információk nem mentesítik a felhasználót az alól, hogy a kiválasztott kenőanyag alkalmasságát előzőleg kísérlettel ellenőrizze. Javasoljuk az egyedi tanácsadás igénybevételét és kívánságra, lehetőségeink szerint, szívesen bocsátunk rendelkezésre mintát, kipróbálás céljára. A Klüber Lubrication termékeket folyamatosan továbbfejlesztjük. Ezért a Klüber Lubrication cég fenntartja magának a jogot, hogy az ebben a tájékoztatóban szereplő bármelyik műszaki adatot bármikor, előzetes figyelmeztetés nélkül módosítsa.