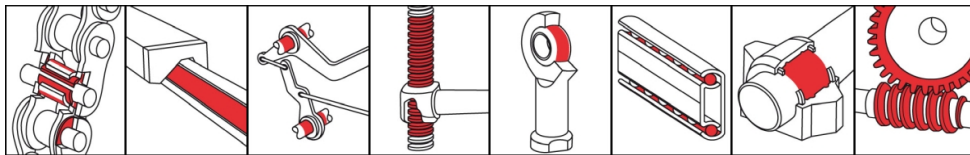


OKS 387

Magas hőmérsékletű láncolaj az élelmiszeripar számára



Leírás

Az OKS 387 grafit tartalmú magas hőmérsékletű láncolaj erősen igénybe vett, rendkívüli hőmérsékletű kenőhelyekhez.

Alkalmazási területek

- Nagyon igénybevett láncok, csuklók vagy csúszópályák kenése nagy hőmérsékleti terhelés mellett
- Sugárzó hőnek kitett szállítórendszerekhez és szárítóberendezésekhez
- Üzemi hőmérsékletek 200°C fölött

Iparágak

- Táplálkozás- és élelmiszeripar
- Üveg- és öntödeipar
- Vas- és acélipar
- Logisztika
- Gumi- és műanyag-feldolgozás
- Vasútípar
- Hajóépítés és tengerészet
- Vegyipar
- Közútkarbantartás
- Papír- és csomagolóipar
- Berendezés- és (szerszám-) gépgyártás

Előnyök és használat

- Kenőanyag magas hőmérsékleteken
- Nagy hatékonyság a nagyon finom grafit olajban való homogén eloszlása révén
- Sokoldalú alkalmazás magas hőmérséklettel igénybevett folyékony kenőanyagként
- Ellenáll a víznek, vegyszereknek, hajtó-, kenőanyagoknak és hidraulikaolajoknak
- NSF H1 nyilvántartás
- Nem tartalmaz MOSH/MOAH vegyületeket (a receptúra szerint)

Az alkalmazásra vonatkozó tanácsok

Az optimális hatás érdekében tisztítsuk meg a felületet, először mechanikusan, majd az OKS 2610/OKS 2611 univerzális tisztítóval. Vigyünk fel megfelelő mennyiséget a kenendő helyekre ecsettel, cseppolajzóval, merítéssel vagy megfelelő automatikus kenőberendezéssel. Lehetőleg kerüljük el a felesleget. Tartsuk be a gép gyártójának utasításait. Az utánkenési időt és mennyiséget az alkalmazási feltételeknek megfelelően határozzuk meg. Csak megfelelő kenőanyagokkal keverjük össze.

Kapható kiegészítések

- 5 l kanna
- 25 l kanna

OKS 387

Magas hőmérsékletű láncolaj az élelmiszeripar számára

Technikai adatok

	Szabvány	Feltétel	Mértékegység	Érték
Összetétel				
Alapolaj				Poliglikol
Szilárd kenőanyagok				Grafit
Alkalmazástechnikai adatok				
Viszkozitás (40°C-on)	DIN 51 562-1		mm ² /s	170
Viszkozitás (100°C-on)	DIN 51 562-1		mm ² /s	36,6
Viszkozitási index	DIN ISO 2909			265
Viszkozitási osztály	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	220
Lobbanáspont	DIN ISO 2592	> 79	°C	240
Felső alkalmazási hőmérséklet		Folyékony kenés	°C	150
Maximális alkalmazási hőmérséklet		Száraz kenés	°C	600
Szín				Fekete
Sűrűség (20°C-on)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	1,04
VKA hegesztőterhelés	DIN 51 350-2		N	2.800
VKA kopás	DIN 51 350-3		mm	3,8
Engedély				
Élelmiszeripari engedély				NSF H1, Reg.-Nr. 126583

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.