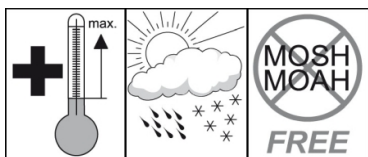
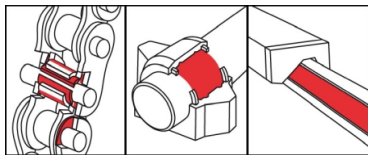


OKS 3570

Magas hőmérsékletű láncolaj, az élelmiszeripar számára



Leírás

Az OKS 3570 szintetikus magas hőmérsékletű olaj sokoldalú használatra az élelmiszeriparban.

Alkalmazási területek

- Láncok, csuklók és csúszópályák kenése magas hőmérsékleten
- Szállítórendszerek festő-, égető- és szárítóberendezésekben
- Élelmiszer-feldolgozó gépek

Iparágak

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

Előnyök és használat

- Használható 250°C-ig
- NSF H1 nyilvántartásba véve, megfelel a kockázatok felismerésének és megszüntetésének módszertana követelményeinek (HACCP) az élelmiszeriparban
- Jó tapadás fémfelületeken
- Nagyon jó vízálló képesség
- Nagyon jó oxidációs viselkedés
- Kiváló kopás elleni védelem
- OKS 3571 spray változatban is kapható
- Nem tartalmaz MOSH/MOAH vegyületeket (a receptúra szerint)

Az alkalmazásra vonatkozó tanácsok

Az optimális hatás érdekében tisztítsuk meg a kenendő helyet, először mechanikusan, majd az OKS 2610/OKS 2611 univerzális tisztítóval (előtte ellenőrizzük a kompatibilitást). Az OKS 3570 anyagot egyenletesen vigyük fel ecsettel, cseppolajzóval, merítéssel vagy megfelelő automatikus kenőberendezéssel. Az OKS 3571 anyagot egyenletesen és ne forró felületekre fújjuk fel. Kerüljük el a felesleget. Tartsuk be a berendezés gyártójának utasításait. Üzem helyezés előtt a terméket hagyjuk hatni.

Kapható kiegészítések

- 5 l kanna
- 25 l kanna
- 200 l hordó

OKS 3570

Magas hőmérsékletű láncolaj, az élelmiszeripar számára

Technikai adatok

	Szabvány	Feltétel	Mértékegység	Érték
Összetétel				
Alapolaj				Szintetikus olaj
Alkalmazástechnikai adatok				
Jelölés	DIN 51 502-nek megfelelő			CLP E 320
Viszkozitás (40°C-on)	DIN 51 562-1		mm ² /s	320
Viszkozitás (100°C-on)	DIN 51 562-1		mm ² /s	29,8
Viszkozitási index	DIN ISO 2909			125
Viszkozitási osztály	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	320
Lobbanáspont	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 270
Alsó alkalmazási hőmérséklet			°C	-10
Felső alkalmazási hőmérséklet			°C	250
Szín				Sárgás-pirosas
Sűrűség (20°C-on)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,87
VKA hegesztőterhelés	DIN 51 350-2	25°C	N	1.800
VKA kopás	DIN 51 350-3		mm	0,33
Engedély				
Élelmiszeripari engedély				NSF H1, Reg.-Nr. 145347

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.