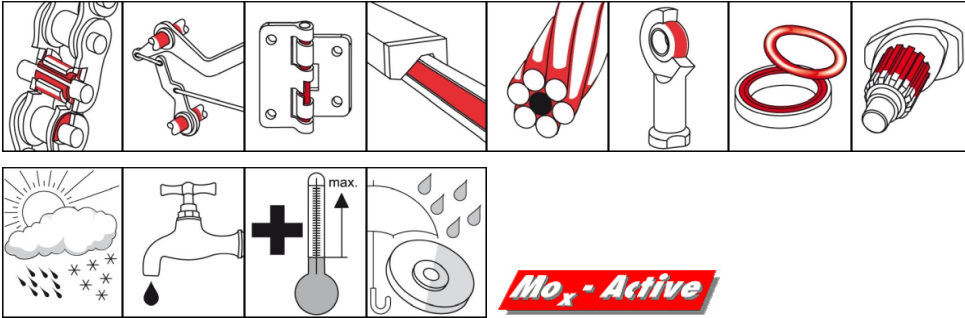


OKS 450

Lánc- és tapadó kenőanyag, áttetsző



Leírás

Teljesen szintetikus tapadó kenőanyag nagy terheléseknek és korróziós hatásoknak kitett, gyorsan futó láncok és gépelemek kenésére bel- és kültéren.

Alkalmazási területek

- Mindenféle szerkezetű, nyitott vagy félig nyitott üzemű, utánkenő berendezés nélküli hajtó- és szállítóláncok
- Görgősláncok, pl. motorkerékpár- és kerékpárláncok
- Emelőtargonca-láncok, valamint egy- és többsoros láncok utánkenő berendezés nélkül
- Kötélhajtások és dróthuzalok, pl. tartó-, szállító-, vonó- vagy csörlőkötelek emelőszerkezetekben, felvonókban, liftekben vagy hegyi vasutakban
- Hajlékony hajtások, bowdenhuzalok és húzórugók
- Időjárás hatásokat kitett mozgó gépalkatrészek, pl. fogaskerekes közlőművek, vezetékek, zárószervezetek, csuklópántok vagy csúszófelületek

Előnyök és használat

- Jó tapadású és csúszásbiztos
- A teljesítménynövelés érdekében Mo_x-Active-ot tartalmaz
- Kitűnő kopás elleni védelem
- Nagyon jól ellenáll a hideg- és melegvíznek, valamint a sóoldatoknak
- Kiváló korrózióvédelem
- Semleges O-gyűrű
- OKS 451 spray változatban is kapható

Iparágak

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

OKS 450

Lánc- és tapadó kenőanyag, áttetsző

Az alkalmazásra vonatkozó tanácsok

Az optimális hatás érdekében tisztítsuk meg a felületet, először mechanikusan, majd az OKS 2610/OKS 2611 univerzális tisztítóval. Az OKS 450 anyagot ecsettel, cseppolajzóval, merítéssel vagy megfelelő automatikus kenőberendezéssel vigyük fel a kenendő felületre. Az OKS 451 sprayt egyenletesen fújjuk fel. A felesleget hagyjuk lecsepegni, és üzembe helyezés előtt hagyjuk hatni. Amennyiben vannak, tartsuk be a gép gyártójának utasításait. Az utánkenési időt és mennyiséget az alkalmazási feltételeknek megfelelően határozzuk meg, kerüljük el a felesleget. Figyelem: Csak megfelelő kenőanyagokkal keverjük össze.

Kapható kiszerelések

- 1 l palack
- 5 l kanna
- 25 l kanna
- 200 l hordó

Technikai adatok

	Szabvány	Feltétel	Mértékegység	Érték
Összetétel				
Alapolaj				Szintetikus olajkeverék
Adalékanyagok				Tapadásjavító
Adalékanyagok				Mo _x -Active
Alkalmazástechnikai adatok				
Jelölés	DIN 51 502			CLP X 320
Viszkozitás (40°C-on)	DIN 51 562-1		mm ² /s	300
Viszkozitási osztály	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	320
Lobbanáspont	DIN EN 22 719	> 79	°C	164
Alsó alkalmazási hőmérséklet			°C	-30
Felső alkalmazási hőmérséklet			°C	200
Szín				Barna-áttetsző
Sűrűség (20°C-on)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,89
VKA hegesztőterhelés	DIN 51 350-2		N	2.400

OKS Spezienschmierstoffe 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.