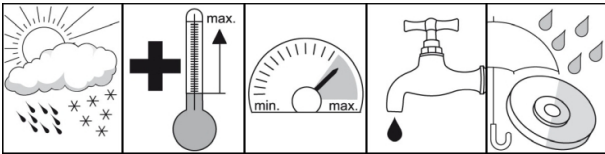
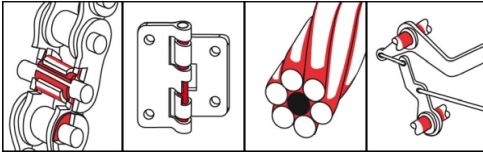


OKS 341

Láncvédő, jó tapadású, spray



Mo_x-Active

Leírás

Nagy nyomásnak és korróziós hatásoknak kitett, szintetikus tapadó kenőanyag gépelemekhez bel- és kültéren.

Alkalmazási területek

- Minden típusú gyorsan futó hajtólánc kenése nyitott vagy félig nyitott üzemben állandó kenőberendezés nélkül, pl. motorkerékpár- és kerékpárláncok
- Emelőláncok, pl. többsoros görgősláncok vagy emelőtargonca-láncok, valamint egy- vagy többsoros láncok kenése

Előnyök és használat

- Extrém tapadóképesség
- Kitűnő kopás elleni védelem Mo_x-Active adalékolással
- Nagyon jól ellenáll a hideg- és melegvíznek, valamint a sóoldatoknak
- Kiváló korrózióvédelem
- Semleges O-gyűrű

Iparágak

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

Az alkalmazásra vonatkozó tanácsok

Az optimális hatás érdekében tisztítsuk meg a felületet, először mechanikusan, majd az OKS 2610/OKS 2611 univerzális tisztítóval. Az OKS 340 anyagot ecsettel, cseppolajzóval, merítéssel vagy megfelelő automatikus kenőberendezéssel vigyük fel. Az OKS 341 sprayt egyenletesen fújjuk fel. A felesleget hagyjuk lecsepegni, és üzembe helyezés előtt hagyjuk hatni. Amennyiben vannak, tartsuk be a gép gyártójának utasításait. Az utánkenési időket és mennyiségeket az alkalmazási feltételeknek megfelelően határozzuk meg, kerüljük el a felesleget. Figyelem: Csak megfelelő kenőanyagokkal keverjük össze.

Kapható kiszerezések

- 400 ml spray

OKS 341

Láncvédő, jó tapadású, spray

Technikai adatok

| | Szabvány | Feltétel | Mértékegység | Érték |
|-----------------------------------|-----------------|--------------------|--------------------|-------------------------|
| Összetétel | | | | |
| Alapolaj | | | | Poliizobutilén |
| Adalékanyagok | | | | Tapadásjavító |
| Adalékanyagok | | | | Mo _x -Active |
| Alkalmazástechnikai adatok | | | | |
| Jelölés | DIN 51 502 | | | CLP X 460 |
| Viszkózitás (40°C-on) | DIN 51 562-1 | | mm ² /s | 440 |
| Viszkózitási osztály | DIN ISO 3448 | DIN 51 562-1, 40°C | ISO VG | 460 |
| Lobbanáspont | DIN ISO 2592 | > 79 | °C | > 200 |
| Alsó alkalmazási hőmérséklet | | | °C | -30 |
| Felső alkalmazási hőmérséklet | | | °C | 180 |
| Szín | | | | Zöldes |
| Sűrűség (20°C-on) | DIN EN ISO 3838 | | g/cm ³ | 0,67 |
| VKA hegesztőterhelés | DIN 51 350-2 | | N | 2.600 |

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 megghiúsulna, 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.