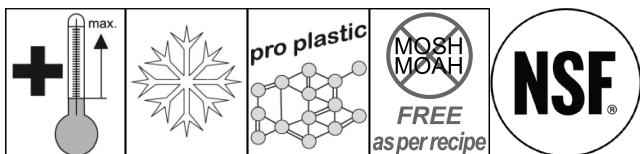
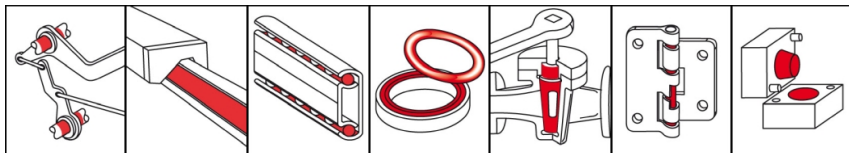


OKS 1010/2

Szilikonolaj, 1000 cSt



Leírás

Az OKS 1010/2 szilikonolaj, és kiválóan használható síkosító- és leválasztóanyagként műanyagokhoz és elasztomerekhez.

Alkalmazási területek

- Leválasztóanyag műanyagok és elasztomerek öntési, fröccsöntési, fúvási és extrudálási folyamatainál
- Megakadályozza pl. a ragasztó- és tömítőanyag-felesleg összetapadását vagy a vízzel való nedvesedést
- Síkosító anyag a műanyagok, elasztomerek és fémek egymáshoz való dörzsölődésekor keletkező zajok ellen
- Papírt, kartont, furnért és textiliát feldolgozó gépek vágóéleinek kenése műanyag- és gumiprofilok könnyű behúzásához, pl. ajtók és ablakok beépítésekor

Iparágak

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

Az alkalmazásra vonatkozó tanácsok

Az optimális hatás érdekében tisztítsuk meg a felületet, először mechanikusan, majd az OKS 2610/OKS 2611 univerzális tisztítóval. Ecsettel, cseppolajzóval vagy merítéssel egyenletesen vékony rétegben vigyük fel. Kis viszkozitású olajoknál az eloszlás legtöbbször önállóan történik (önterülés). Kerüljük el a felesleget. Csak megfelelő kenőanyagokkal keverjük össze. A szilikonolaj feloldhatja a szilikonbázisú műanyagokat, pl. a szilikonkaucsukot. Tiszta oxigénnel érintkező csúszófelületeken szilikonolaj alkalmazása tilos. Zavarosodások nem zárhatók ki. A zavarosodásoknak nincs befolyásuk a termék minőségére.

Előnyök és használat

- Nagy hatékonyság a jó felszíni terület és rendkívül vékony kenőfilmek révén
- Leválasztó hatás antisztatikus tulajdonságokkal
- Sokoldalú alkalmazás tartós kenéshez, védelemhez, ápoláshoz és impregnáláshoz
- Semleges viselkedés a műanyagokkal és elasztomerekkel szemben
- Ellenáll a víznek és időjárási hatásoknak
- NSF H1 nyilvántartásba véve
- Nem tartalmaz MOSH/MOAH vegyületeket (a receptúra szerint)

OKS 1010/2

Szilikonolaj, 1000 cSt

Kapható kiszerelések

- 1 l palack
- 5 l kanna
- 25 l kanna

Technikai adatok

	Szabvány	Feltétel	Mértékegység	Érték
Összetétel				
Alapolaj				Polidimetil-sziloxán
Alkalmazástechnikai adatok				
Viszkózitás	DIN 51 562-1	25°C-on	mm ² /s	1.000
Dermedéspont	DIN ISO 3016	3°C-os lépés	°C	< -50
Lobbanáspont	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 280
Alsó alkalmazási hőmérséklet			°C	-55
Felső alkalmazási hőmérséklet			°C	200
Szín				Áttetsző
Sűrűség	DIN EN ISO 3838	20°C-on	g/cm ³	0,97
Engedély				
Élelmiszeripari engedély				NSF H1, Reg.-Nr. 135921

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.