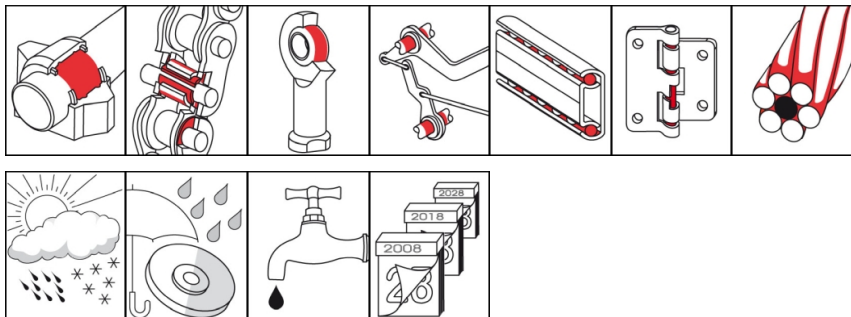


OKS 601 Multi-olaj, spray



Leírás

Hígfolyós, világos színű multi-olaj sokoldalú alkalmazáshoz az ipari karbantartásban és műhelyekben.

Alkalmazási területek

- Fémfelületek tisztítása és gondozása
- Berozsdásodott alkatrészek szétszerelése
- Elektromos kapcsolatok védelme
- Ideiglenes korrózióvédelem fényes fémfelületekhez
- Nyikorgó zajok megszüntetése
- Súrlódási helyek kenése mozgó gépalkatrészeken

Iparágak

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

Előnyök és használat

- Sokoldalú alkalmazási lehetőségek (6-szoros hatás)
- Nagy hatékonyság a nagyon jó kúszóképesség révén
- Behatol az erősen olajos és zsíros szennyeződések alá is
- Jó kenési tulajdonságok a nagy olajtartalom miatt
- Nedvességkiszorító
- Az OKS 600 az OKS újratölthető szóróflakon-rendszerrel történő használatra alkalmas

Az alkalmazásra vonatkozó tanácsok

Az optimális hatás érdekében a megfelelő részt először tisztítsuk meg mechanikusan a szennyeződésektől. Az OKS 600 anyagot bőségesen vigyük fel ecsettel, cseppolajzóval, olajoskannával vagy merítéssel. Az OKS 601 sprayt fújjuk fel. Hagyjuk hatni a szükséges behatolási mélység függvényében. Ha szükséges, ismételjük meg többször az alkalmazást. Kenéshez szórjunk fel megfelelő mennyiséget. Figyelem: Csak megfelelő kenőanyagokkal keverjük össze.

Kapható kiserelések

- 400 ml spray

OKS 601

Multi-olaj, spray

Technikai adatok

	Szabvány	Feltétel	Mértékegység	Érték
Összetétel				
Alapolaj				Ásványi olaj
Alkalmazástechnikai adatok				
Jelölés	DIN 51 502-nek megfelelő			CL 3
Viszkozitás (40°C-on)	DIN 51 562-1		mm ² /s	kb 3
Lobbanáspont	DIN EN 22 719		°C	> 64
Alsó alkalmazási hőmérséklet			°C	-30
Felső alkalmazási hőmérséklet		oldószerrel	°C	60
Felső alkalmazási hőmérséklet		az oldószer elpárolgása után	°C	150
Szín				Áttetsző barnás
Sűrűség (20°C-on)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,74
Sószítáló kód teszt	DIN EN ISO 9227		h	> 50
SRV súrlódási tényező (μ)	DIN 51 834-2	Golyó, lemez		0,09
SRV kopás	DIN 51 834-2	Golyó, lemez	mm ³	< 0,003

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.