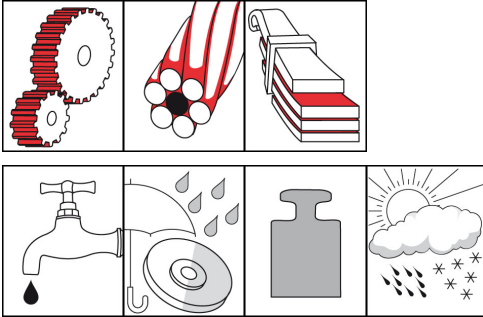


OKS 491

Fogaskerék-spray, száraz



Leírás

Az OKS 491 fogaskerékspray, amely a fogaldalak megbízható védelmét biztosítja magas hőmérsékletek és hosszú kenési intervallumok esetén is.

Alkalmazási területek

- Olyan nyitott fogas hajtások kenése, amelyek korrózió és tartós szennyeződés miatt erős kopásnak vannak kitéve, pl. építőgépeken, orsós sajtókon, törőműveken, malmokon, csőrőlőkön, hulladékgyűjtésben, hajó-emelőfogóknál vagy vízi építményeken
- Időjárási hatásoknak kitett drótkötelek, pl. daruberendezéseken, felvonókon és kötélpályákon, hajó- és fúrósziget-felszereléseken sokrétű tömítő kenéshez, durva láncok és láncpályák esetében is.

Előnyök és használat

- Nagy hatékonyság a kiváló nedvesítő és kenőképesség révén
- Kopás- és súrlódáscsökkentő hatású
- Gazdaságos a kis felhordott mennyiség miatti takarékos felhasználás és az előnyös sprayforma miatti időtakarékos alkalmazás révén
- Szárazon rugalmas film
- Vízálló
- Jó korrózióvédelem

Iparágak

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

Az alkalmazásra vonatkozó tanácsok

Az optimális hatás érdekében alaposan tisztítsuk meg a kenési helyet tehermentesített állapotban pl. OKS 2610/OKS 2611 univerzális tisztítóval. Használat előtt a flakon alaposan felrázandó! Kb. 20–30 cm távolságból egyenletesen, vékony rétegben vigyük fel az előkészített felületre. Hagyjuk elpárologni az oldószert. Tartsuk be a hajtómű és a gép gyártójának utasításait. Az utánkenési időt és mennyiséget az alkalmazási feltételeknek megfelelően határozzuk meg. Csak megfelelő kenőanyagokkal keverjük össze.

OKS 491

Fogaskerék-spray, száraz

Kapható kiszerezések

- 400 ml-es spray

Technikai adatok

	Szabvány	Feltétel	Mértékeg	Érték
Kötőanyag				Természetes gyanták
Oldószer				Tesztbenzin
Szilárd kenőanyagok				Bitumen
Szilárd kenőanyagok				Grafit
Szilárd kenőanyagok aránya	DIN 51 814		Töm.-%	kb 60
Viszkozitás (40°C-on)		Alapolaj	mm ² /s	500
Viszkozitás (100°C-on)		Alapolaj	mm ² /s	31
Alsó alkalmazási hőmérséklet			°C	-30
Felső alkalmazási hőmérséklet			°C	100
Optimális rétegvastagság	DIN 50 981/50 984	DIN 50 982-2	µm	50
Száradási idő		20°C	min	5-10
Szín				Fekete
Sűrűség (20°C-on)			g/cm ³	0,89
Vízálló képesség	DIN 51 807-1	90°C	Fok 0-3	1-90

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47
D-82216 Maisach
Tel.: +49 (0) 8142 3051 - 500
info@oks-germany.com
www.oks-germany.com



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
Biztonsági adatlap ipari és kereskedelmi felhasználók részére a www.oks-germany.com honlapon érhető el. További kérdéseivel kérjük, forduljon ügyfél- és műszaki szolgálatunkhoz.