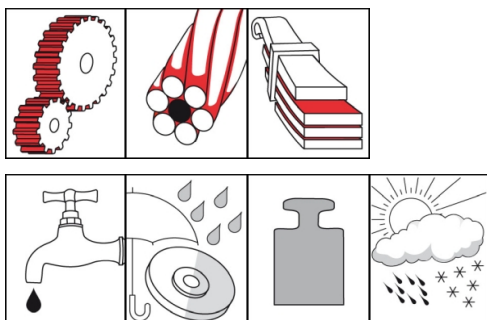


OKS 491

Tandwielspray, droog



Beschrijving

OKS 491 is een tandwielspray voor een betrouwbare bescherming van de tandflanken, ook bij hoge temperaturen en lange nasmeerintervallen.

Toepassingsgebieden

- Smering van open tandwielaandrijvingen, de door corrosie en aanhoudende vervuiling een groot gevaar lopen op slijtage, bv. bij bouwmachines, spindelpersen, brekers, molens, lieren, afvalverwerking, scheepshijsgereedschap en waterbouwkundige werken
- Draadkabels onder blootstelling aan weersinvloeden, bv. bij kraaninstallaties, liften en kabelbanen, scheeps- en offshore-uitrusting, voor allerlei vormen van afdichtend smeren, ook van grove kettingen en kettingbanen

Branches

- Spoortechniek
- Papier- en verpakkingindustrie
- Scheepsbouw en maritieme techniek
- Chemische industrie
- Glas- en gieterij-industrie
- IJzer- en staalindustrie
- Logistiek
- Installaties en (gereedschap-)machinebouw
- Rubber- en kunststofverwerking
- Stedelijke techniek

Toepassingsaanwijzingen

Voor optimale werking het smeerpunt in onbelaste toestand met OKS 2610/OKS 2611 universele reiniger zorgvuldig reinigen. Bus voor gebruik zeer goed schudden. Van ca. 20–30 cm afstand gelijkmatig dun op het voorbereekte oppervlak spuiten. Laat het oplosmiddel uitdampen. Neem de aanwijzingen van de overbrenging- en machinefabrikant in acht. Bepaal de nasmeertermijnen en -hoeveelheden in overeenstemming met de gebruiksomstandigheden. Uitsluitend mengen met geschikte smeermiddelen.

Leveringsverpakking

- 400 ml spray

Voordelen en nut

- Hoge effectiviteit door uitstekend bevochtigend en smerend vermogen
- Vermindert slijtage en wrijving
- Voordelig door spaarzaam verbruik dankzij de geringe hoeveelheid aan te brengen product en de tijdbesparende toepassing door de voordelige sprayvorm
- Droog-elastische film
- Waterbestendig
- Goede corrosiebescherming

OKS 491

Tandwielspray, droog

Technische gegevens

	Norm	Voorwaarde	Eenheid	Waarde
Samenstelling				
Bindmiddelen				Natuurlijke harsen
Oplosmiddel				Terpentine
Vaste smeermiddelen				Bitumen
Vaste smeermiddelen				Grafiet
Aandeel vaste smeermiddelen	DIN 51 814		gew.%	ca. 60
Technische toepassingsgegevens				
Laagste bedrijfstemperatuur			°C	-30
Hoogste bedrijfstemperatuur			°C	100
Optimale laagdikte	DIN 50 981/50 984	DIN 50 982-2	µm	50
Droogtijd		20°C	min.	5-10
Kleur				zwart
Dichtheid (bij 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,89
Watervastheid	DIN 51 807-1	90°C	graden 0-3	1-90

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com



De informatie in deze brochure is in overeenstemming met de nieuwste stand der techniek en is gebaseerd op omvangrijke proefnemingen en ervaring. Gezien de vele toepassingsmogelijkheden en technische omstandigheden bevat deze informatie slechts aanwijzingen voor toepassingen die niet op elke mogelijke situatie volledig overdraagbaar zijn, zodat daaraan geen verplichtingen of aanspraken op aansprakelijkheid en garantie kunnen worden verbonden. Wij aanvaarden slechts aansprakelijkheid voor de geschiktheid van onze producten voor bepaalde toepassingen en voor bepaalde eigenschappen van onze producten, voor zover deze voor de betreffende situatie schriftelijk zijn bevestigd. In het geval van een terechte aanspraak op garantie is deze te allen tijde beperkt tot de levering van in goede staat verkerende vervangingsproducten of, indien dit niet leidt tot verbetering, tot restitutie van het aankoopbedrag. Alle verdergaande aanspraken, in het bijzonder op aansprakelijkheid voor gevolgschade, worden principieel uitgesloten. Voor toepassing moet de gebruiker zelf proefnemingen uitvoeren. Wijzigingen zijn in het belang van de vooruitgang voorbehouden. ® = gedeponeerd handelsmerk

Product uitsluitend voor professionele gebruikers. Veiligheidsdatablad kan worden gedownload via www.oks-germany.com.

Bij vragen staan onze Klantenservice en Technische service u graag te woord.