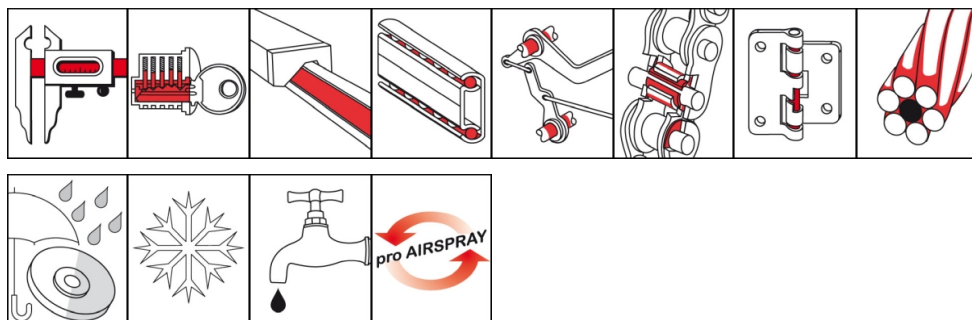


OKS 701

Synthetische olie, spray



Beschrijving

Synthetische olie voor onderhoud en reiniging van fijnmechanisch gereedschap en gevoelige mechanieken.

Toepassingsgebieden

- Smering, reiniging en bescherming van blanke metalen oppervlakken, bv. van precisiewerkmachines, meetgereedschappen, fijnmechanische en optische mechanismen en precisie-instrumenten
- Inzetbaar bij alle typen machinedelen, bv. schuifdelen en glijgeleidingen, bij schroefdraad, sloten, scharnieren en aandrijvingen
- Veelzijdige toepassing op alle verzorgings-, conserverings- en onderhoudsgebieden

Branches

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

Voordelen en nut

- Hoge effectiviteit door goed bevochtigend, oplossend en beschermend vermogen
- Goede kruipeigenschappen
- Neutraal gedrag ten opzichte van kunststoffen, elastomeren en lakken
- Goede bescherming tegen corrosiebevorderend vocht en nattigheid
- Hars- en zuurvrij
- OKS 700 is ook geschikt voor toepassing in het hervulbae Airspray-systeem

Toepassingsaanwijzingen

Voor optimale werking het smeerpunt reinigen, het best eerst mechanisch en aansluitend met OKS 2610/OKS 2611 universele reiniger. OKS 700 in voldoende mate aanbrengen met kwast of oliedruppelaar of door te dompelen. OKS 701 gelijkmatig opspuiten. Uitsluitend mengen met geschikte smeermiddelen.

Leveringsverpakking

- 100 ml spray
- 400 ml spray

OKS 701

Synthetische olie, spray

Technische gegevens

	Norm	Voorwaarde	Eenheid	Waarde
Samenstelling				
Basisolie				Polyisobutyleen
Technische toepassingsgegevens				
Aanduiding	Analoog DIN 51502			CL X 15
Viscositeit (bij 40°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	17,5
Vlampunt	DIN ISO 2592	> 79	°C	92
Laagste bedrijfstemperatuur			°C	-50
Hoogste bedrijfstemperatuur			°C	100
Kleur				lichtbruin
Dichtheid (bij 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,84
Zoutneveltest	DIN EN ISO 9227	Laagdikte 6 µm	h	> 24

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.