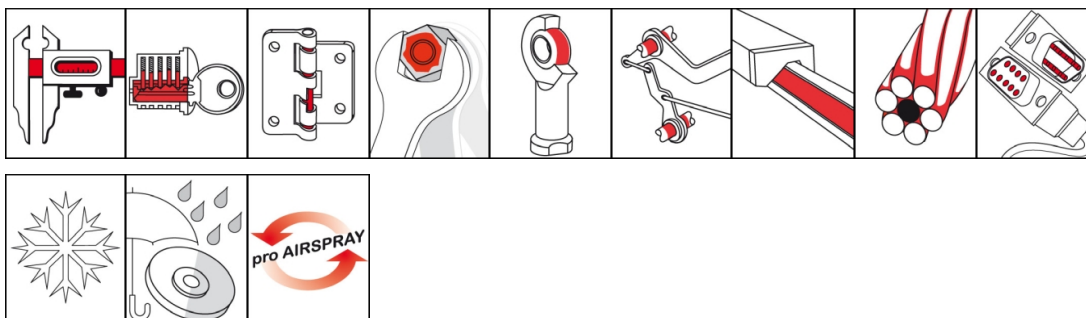


## OKS 641

### Onderhoudsolie, spray



#### Beschrijving

Onderhoudsolie Voor demontage, smering en onderhoud van machinedelen en metalen oppervlakken.

#### Toepassingsgebieden

- Demontage van alle vastzittende of zwaarlopende onderdelen en machinedelen, zoals bv. deursloten, scharnieren, schroeven, pennen, bussen, slingers, stangen, ventielen, glijrails, trekkabels, assen, enz.
- Smering van fijnmechanische instrumenten, meetinstrumenten, kantoor- en computeruitrusting, enz., ook bij lage temperaturen

#### Voordelen en nut

- Hoge effectiviteit door ideale combinatie van minerale olie en additieven met oplosmiddelen
- Veelzijdige toepassing op alle onderhoudsgebieden
- Verdringt vocht, beschermt tegen corrosie
- Reinigt, verzorgt en smeert
- Verdringt roest

#### Branches

- Rubber- en kunststofverwerking
- Spoorstechniek
- Chemische industrie
- IJzer- en staalindustrie
- Papier- en verpakkingsindustrie
- Onderhoud en reparatie
- Scheepsbouw en maritieme techniek
- Glas- en gieterij-industrie
- Installaties en (gereedschap-)machinebouw
- Stedelijke techniek
- Logistiek

#### Toepassingsaanwijzingen

De te smeren, zwaarlopende resp. verroeste plekken goed bevochtigen. Het product laten indampen. Afhankelijk van de mate van vastzitten en de vereiste indringdiepte laten inwerken. De procedure zo nodig herhalen. Het losmaken kan worden bevorderd met lichte tikken op de betreffende plek. Uitsluitend mengen met geschikte smeermiddelen.

#### Leveringsverpakking

- 400 ml spray

# OKS 641

## Onderhoudsolie, spray

### Technische gegevens

	Norm	Voorwaarde	Eenheid	Waarde
<b>Samenstelling</b>				
Basisolie				Minerale olie
<b>Technische toepassingsgegevens</b>				
Viscositeit (bij 40°C)	DIN 51 562-1	Met oplosmiddel	mm <sup>2</sup> /s	3
Vlampunt	DIN ISO 2592		°C	> 64
Laagste bedrijfstemperatuur			°C	-30
Hoogste bedrijfstemperatuur		Met oplosmiddel	°C	60
Hoogste bedrijfstemperatuur		Na verdamping van het oplosmiddel	°C	150
Kleur				bruin
Dichtheid (bij 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,82
Zoutneveltest	DIN EN ISO 9227		h	> 100
SRV-wrijvingswaarde (μ)	Analoog DIN 51834-2	Kogel, schijf		0,11
SRV-slijtage	Analoog DIN 51834-2	Kogel, schijf	mm <sup>3</sup>	0,003

### 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](http://www.oks-germany.com).

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