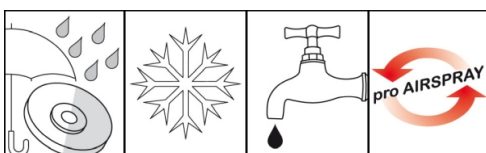
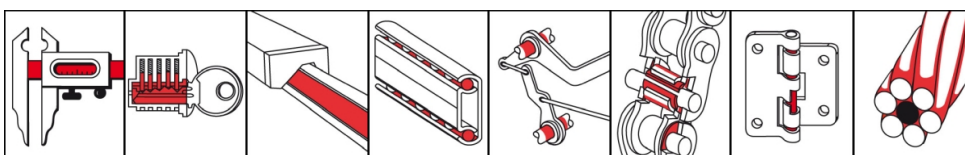




## OKS 700

### Aceite de mantenimiento fino, sintético



#### Descripción

Aceite sintético para el cuidado y limpieza de herramientas finas y mecanismos sensibles.

#### Campos de aplicación

- Lubricación, limpieza y protección de superficies de metal natural sin tratar, p.ej. de máquinas herramientas de precisión, instrumentos de medida, mecanismos de la mecánica y óptica de precisión, instrumentos de precisión
- Aplicable en componentes mecánicos de todo tipo, p.ej. componentes móviles o guías de deslizamiento, roscas, cerraduras, bisagras, accionamientos
- Aplicación versátil en todos los campos de cuidado, conservación y mantenimiento

#### Ramos

- Industria del hierro y acero
- Construcción naval e ingeniería marina
- Industria de papel y envasado
- Procesamiento de caucho y plástico
- Industria química
- Productos para Maquinados
- Técnica comunal
- Industria de vidrio y fundición
- Ingeniería ferroviaria
- Logística

#### Notas de aplicación

Para óptimo efecto, limpiar primero mecánicamente el punto de lubricación, y a continuación con el limpiador universal OKS 2610/OKS 2611. Aplicar OKS 700 en cantidad suficiente con pincel, aceitera o por inmersión. Mezclar únicamente con lubricantes adecuados.

#### Contenedor del suministro

- 5 l Bidón
- 25 l Bidón

#### Ventajas y utilidad

- Alta eficacia mediante buena capacidad humectante, disolvente y protectora
- Buenas propiedades de penetración
- Comportamiento neutral frente a plásticos elastómeros y lacas
- Buena protección contra la humedad y el agua que causan la corrosión
- Libre de resinas y ácidos
- OKS 700 es adecuado para utilizar con el sistema Airspray de OKS
- También disponible como Aerosol OKS 701

**OKS 700****Aceite de mantenimiento fino, sintético****Datos técnicos**

	Norma	Condición	Unidad	Valor
<b>Composición</b>				
Aceite base				Polisiobutileno
<b>Datos técnicos de aplicación</b>				
Identificación	análoga a DIN 51 502			CL X 15
Viscosidad	DIN 51 562-1	a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	17,5
Punto de inflamación	DIN ISO 2592	> 79	°C	92
Temperatura de aplicación inferior			°C	-50
Temperatura de aplicación superior			°C	100
Color				marrón claro
Densidad	DIN EN ISO 3838	a 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0,84
Ensayo de niebla salina	DIN EN ISO 9227	Grosor de capa 6 µm	h	> 24
<b>Autorización</b>				
UFI				QWT1-W09P-W00X-MA19

**OKS Spezialschmierstoffe GmbH**

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of

 **FREUDENBERG**

Los datos contenidos en este impreso son el resultado de ensayos y amplias experiencias que cumplen con los últimos avances en ingeniería. Dada la diversidad de posibilidades de aplicación y de condicionantes técnicos, sólo pueden tratarse como recomendaciones y no son arbitrariamente transferibles, por lo que de ellas no puede derivarse ninguna obligación, responsabilidad o garantía. Aceptaremos la responsabilidad de la idoneidad de nuestros productos para fines particulares y la responsabilidad de la calidad particular de nuestros productos sólo en el caso de haber aceptado tal responsabilidad por escrito en cada caso individual. En cualquier caso, cualquier reclamación de garantía está limitada al suministro de productos de sustitución libres de defectos o, en el caso de fallar tal mejora, al reembolso del precio de compra. Quedan excluidas cualesquiera otras reclamaciones, en especial las de daños consecuentes. Antes de emplear nuestros productos, deben realizarse ensayos propios para comprobar la idoneidad de los mismos. Reservado el derecho a realizar modificaciones por incorporación de mejoras técnicas. ® = marca registrada

**Producto reservado exclusivamente a usuarios profesionales.** Hoja de datos de seguridad disponible para su descarga en [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com).

Por lo demás, nuestro Servicio al Cliente y Servicio Técnico están con mucho gusto a su disposición para contestar otras preguntas.