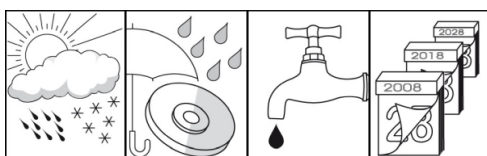
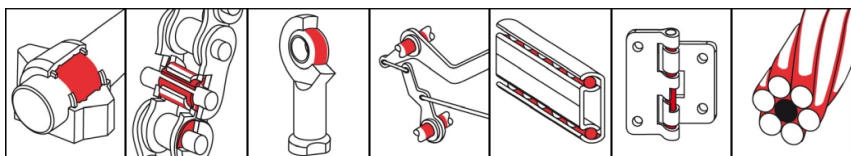


## OKS 601

### Aceite multiuso, aerosol



#### Descripción

Aceite multiuso, color claro, muy fluido, para la aplicación versátil en el mantenimiento industrial y en el área de taller.

#### Campos de aplicación

- Limpieza y mantenimiento de superficies metálicas
- Desmontaje de piezas oxidadas
- Protección de contactos eléctricos
- Protección anticorrosión temporal para superficies de metal natural sin tratar
- Eliminación de ruidos chirriantes
- Lubricación de puntos de fricción en componentes de máquina móviles

#### Ventajas y utilidad

- Múltiples usos posibles (efecto séxtuplo)
- Alta eficacia mediante muy buena capacidad de penetración
- Penetra también fuertemente ensuciamientos de aceite y grasientos
- Buenas propiedades lubricantes debido a un alto contenido de aceite
- Repele la humedad

#### Ramos

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

#### Notas de aplicación

Para óptimo efecto, limpiar primero mecánicamente la suciedad del punto correspondiente. Rocíar Aerosol OKS 601. Dejar actuar, dependiendo de la profundidad de penetración necesaria. Si es necesario, repetir la aplicación varias veces. Aplicar en suficiente cantidad para la lubricación. Mezclar únicamente con lubricantes adecuados.

#### Contenedor del suministro

- 400 ml Aerosol

# OKS 601

## Aceite multiuso, aerosol

### Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
<b>Composición</b>				
Aceite base				Aceite mineral
<b>Datos técnicos de aplicación</b>				
Identificación	análoga a DIN 51 502			CL 3
Viscosidad (a 40°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	aprox. 3
Punto de inflamación	DIN EN 22 719		°C	> 64
Temperatura de aplicación inferior			°C	-30
Temperatura de aplicación superior		con disolvente	°C	60
Temperatura de aplicación superior		después de la evaporación del disolvente	°C	150
Color				pardusco-transparente
Densidad (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,74
Ensayo de niebla salina	DIN EN ISO 9227		h	> 50
Valor de rozamiento SRV (μ)	DIN 51 834-2	Bola, disco		0,09
Desgaste SRV	DIN 51 834-2	Bola, disco	mm <sup>3</sup>	< 0,003
<b>Autorización</b>				
UFI				J4E1-G0FJ-9006-2F6P

### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com



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.