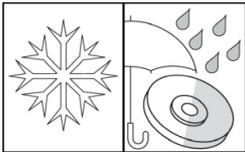
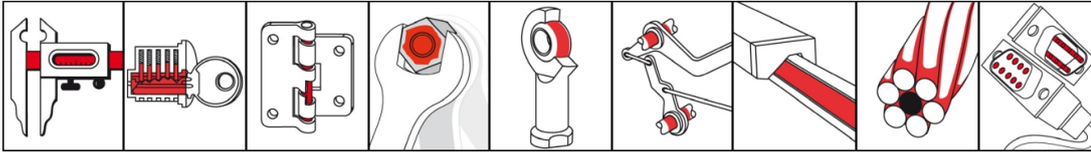


## OKS 641

### Aceite de mantenimiento, aerosol



#### Descripción

Aceite de mantenimiento para el desmontaje, lubricación y mantenimiento de componentes mecánicos y superficies metálicas.

#### Campos de aplicación

- Desmontaje de toda pieza constructiva o componente mecánico atascado de funcionamiento pesado, como p.ej. cerraduras de puerta, bisagras, tornillos, pernos, bujes, manivelas, varillaje, válvulas, carriles de deslizamiento, cables, árboles, etc.
- Lubricación de instrumentos para mecánica de precisión, instrumentos de medida, equipo de oficina y ordenadores, etc., incluso a bajas temperaturas

#### Ventajas y utilidad

- Alta eficacia debido a la combinación ideal de aceite mineral y aditivos con disolvente
- Aplicación versátil en todo el campo de mantenimiento
- Desplaza la humedad y protege contra corrosión
- Limpia, conserva y lubrica
- Penetra el óxido

#### Ramos

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

#### Notas de aplicación

Humedecer bien los puntos a lubricar, de funcionamiento pesado u oxidados. Dejar que se seque el producto. Dejar actuar dependiendo del grado de atascamiento y profundidad de penetración. Repetir el procedimiento si fuese necesario. Golpear ligeramente el punto correspondiente para facilitar el proceso de disolución. Mezclar únicamente con lubricantes adecuados.

#### Contenedor del suministro

- 400 ml Aerosol

# OKS 641

## Aceite de mantenimiento, aerosol

### Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
<b>Composición</b>				
Aceite base				Aceite mineral
<b>Datos técnicos de aplicación</b>				
Viscosidad (a 40°C)	DIN 51 562-1	con disolvente	mm <sup>2</sup> /s	3
Punto de inflamación	DIN ISO 2592		°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				marrón
Densidad (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,83
Ensayo de niebla salina	DIN EN ISO 9227		h	> 100
Valor de rozamiento SRV (μ)	análoga a DIN 51 834-2	Bola, disco		0,11
Desgaste SRV	análoga a DIN 51 834-2	Bola, disco	mm <sup>3</sup>	0,003
<b>Autorización</b>				
UFI				5DH1-Q0PM-X000-6EC4

### 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.