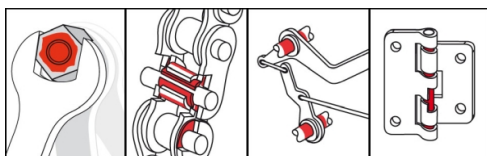




## OKS 611

### Eliminadores de óxido con MoS<sub>2</sub>, aerosol



#### Descripción

OKS 611 es un eliminador de óxido universal con disulfuro de molibdeno para industrias, talleres y trabajos de mantenimiento.

#### Campos de aplicación

- Desprendimiento de conexiones oxidadas tales como tornillos, tuercas, palancas, articulaciones o cerraduras
- Desmontaje no destructivo de piezas atascadas u oxidadas tales como pernos, eslabones de cadenas, resortes, válvulas y bisagras

#### Ramos

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

#### Ventajas y utilidad

- Alta eficacia debido a la buena capacidad de penetración
- Minimización del consumo de energía al aflojar las piezas atascadas y restaurar la movilidad
- Buenas propiedades lubricantes debido a MoS<sub>2</sub>
- Los puntos disueltos están protegidos contra la nueva formación de óxido
- Elimina los ruidos chirriantes
- Repele la humedad

#### Notas de aplicación

Para óptimo efecto, limpiar primero mecánicamente la suciedad del punto correspondiente. Rociar aerosol abundantemente. Dejar actuar, dependiendo de la profundidad de penetración necesaria. Si es necesario, repetir el tratamiento varias veces. Lubricación en cantidad suficiente. Eliminar cualquier excedente. Mezclar únicamente con lubricantes adecuados.

#### Contenedor del suministro

- 400 ml Aerosol



## OKS 611

### Eliminadores de óxido con MoS<sub>2</sub>, aerosol

#### Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
<b>Composición</b>				
Aceite base				Aceite mineral
Lubricantes sólidos				MoS <sub>2</sub>
<b>Datos técnicos de aplicación</b>				
Viscosidad	DIN 51 562-1	40°C, con disolvente	mm <sup>2</sup> /s	> 3
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				negro verde
Densidad	DIN EN ISO 3838	a 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0,68
<b>Autorización</b>				
UFI				2UUJ-E0AD-Q00A-A6UQ

**Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG**  
Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München /  
Alemania / teléfono +49 89 7876-0

Los datos de este documento están basados en nuestros conocimientos y experiencias en el momento de la publicación y tienen como objetivo facilitar al lector técnicamente experimentado informaciones sobre posibles aplicaciones. Sin embargo no constituyen ninguna garantía ni de las características del producto ni de su adecuación y tampoco eximen al usuario de la obligación de efectuar ensayos prácticos con el lubricante seleccionado antes de aplicarlo. Todos los datos son valores orientativos que dependen de la composición del lubricante, de la aplicación prevista y de la técnica de aplicación. Los datos técnicos de lubricantes cambian según el tipo de las cargas mecánicas, dinámicas, químicas y térmicas y en función de la presión y del tiempo. Estos cambios pueden repercutir en la función de componentes. Recomendamos un asesoramiento personalizado y así mismo ponemos gustosamente a su disposición, muestras que tengan a bien solicitarnos. Los productos Klüber están sujetos a un desarrollo continuo. Por ello Klüber Lubrication se reserva el derecho de cambiar todos los datos técnicos de este documento en cualquier momento y sin aviso previo.