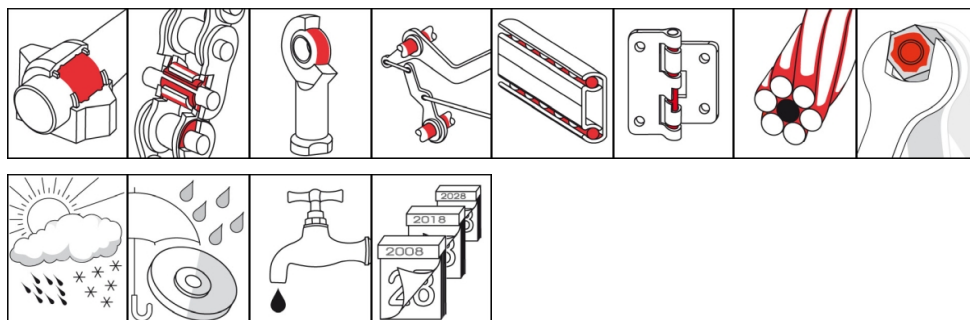


OKS 601

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. Rociar 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
Composición				
Aceite base				Aceite mineral
Datos técnicos de aplicación				
Identificación	análoga a DIN 51 502			CL 3
Viscosidad	DIN 51 562-1	a 40°C	mm ² /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	DIN EN ISO 3838	a 20°C	g/cm ³	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 ³	< 0,003
Autorización				
UFI				J4E1-G0FJ-9006-2F6P

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.