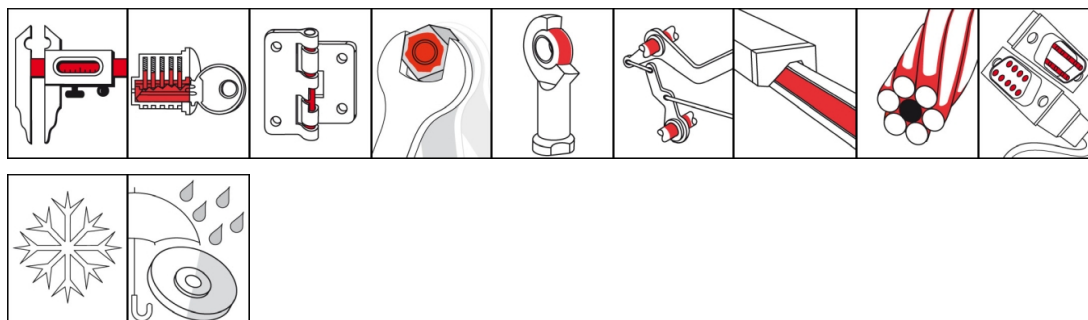


OKS 641

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
Composición				
Aceite base				Aceite mineral
Datos técnicos de aplicación				
Viscosidad	DIN 51 562-1	40°C, con disolvente	mm ² /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	DIN EN ISO 3838	a 20°C	g/cm ³	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 ³	0,003
Autorización				
UFI				5DH1-Q0PM-X000-6EC4

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.