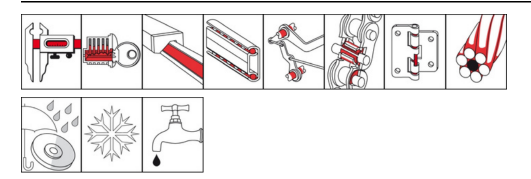




OKS 701

Aceitedemantenimiento fino, sintético, aerosol



Descripción

Aceite sintético para el cuidado y limpieza de herramientas finas y mecanismos sensibles.

Campos de aplicación

- Lubricación, limpieza y protección de superficies de metal natural sin tratar, p.ej. de máquinas herramienta de precisión, instrumentos de medida, mecanismos de la mecánica y óptica de precisión, instrumentos de precisión
- Aplicable en componentes mecánicos de todo tipo, p.ej. componentes móviles o guías de deslizamiento, roscas, cerraduras, bisagras, accionamientos
- Aplicación versátil en todos los campos de cuidado, conservación y mantenimiento

Ramos

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

Ventajas y utilidad

- Altaeficacia mediante buena capacidad humectante, disolvente y protectora
- Buenas propiedades de penetración
- Comportamiento neutral frente a plásticos elastómeros y lacas
- Buena protección contra la humedad y el agua que causan la corrosión
- · Libre de resinas y ácidos

Notas de aplicación

Para óptimo efecto, limpiar primero mecánicamente el punto de lubricación, y a continuación con el limpiador universal OKS 2610/OKS 2611. Rociar OKS 701 uniformemente. Mezclar únicamente con lubricantes adecuados.

Contenedor del suministro

• 100 ml Aerosol

• 400 ml Aerosol











OKS 701

Aceitedemantenimiento fino, sintético, aerosol

Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
Composición				
Aceite base				Poliisobutileno
Datos técnicos de aplicación	•	•	•	
Identificación	análoga a DIN 51 502			CL X 15 17,5
Viscosidad (a 40°C)	DIN 51 562-1 DIN ISO		mm²/	92 -50 100
Punto de inflamación	2592	> 79	s °C °C	marrón claro
Temperatura de aplicación inferior			°C	0,70 > 24
Temperatura de aplicación superior				
Color				
Densidad (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g /cm³	
Ensayode nieblasalina	DIN EN ISO 9227	Grosor de capa 6 μm	h	
Autorización				
UFI			T	K0K1-A0T5-R00D-SWEC

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. Por lo demás, nuestro Servicio al Cliente y Servicio Técnico están con mucho gusto a su disposición para contestar otras preguntas.



