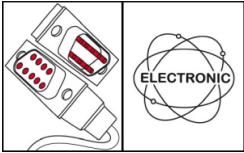


OKS 2621

Limpiador de contacto, aerosol



Descripción

OKS 2621 es un limpiador de contacto para eliminar ensuciamientos.

Campos de aplicación

- Eliminación de residuos librados por óxido y combustión, depósitos de polvo o corrientes de fuga que causan ensuciamientos en áreas de contacto móviles como distribuidores de encendido de vehículos, contactos de relés, resistencias o potenciómetros deslizantes en áreas de contacto estático como bujías de automóvil, conectores, conexiones y atornillados deslizantes, en o para equipos eléctricos o electrónicos o dispositivos de todo tipo

Ventajas y utilidad

- Alta eficacia debido a las propiedades de limpieza pronunciadas
- Aplicación versátil en todos los trabajos de mantenimiento y servicio en el sector eléctrico
- Rápida evaporación después de chocar contra la superficie

Ramos

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

Notas de aplicación

Antes de su uso, desconectar la alimentación eléctrica y derivar toda posible carga electrostática. Rociar el área a limpiar hasta obtener el grado de limpieza deseado. Las sustancias activas utilizadas generalmente se consideran compatibles con los plásticos. Sin embargo, debido a la variedad de plásticos utilizados en la electrotecnia, recomendamos una prueba de compatibilidad antes del uso.

Contenedor del suministro

- 400 ml Aerosol



OKS 2621

Limpiador de contacto, aerosol

Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
Composición				
Aceite base				Hydrocarburos alifáticos
Datos técnicos de aplicación				
Color				incolore
Densidad	DIN EN ISO 3838	a 20°C	g/cm ³	0,72
Autorización				
UFI				S27K-Q0RD-U004-YX65

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.