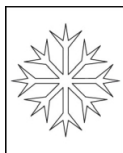




## OKS 2711

### Aerosol refrigerante



#### Descripción

OKS 2711 es un aerosol refrigerante para la detección rápida de interrupciones térmicas producidas en circuitos o componentes eléctricos.

#### Campos de aplicación

- Prevención de daños por calor durante la soldadura de componentes eléctricos
- Para la protección térmica de componentes vecinos
- Contracción de piezas internas para el desmontaje de llaves de paso, pernos, tapones o casquillos cojinete agarrotados
- Producción de asientos retráctiles para el montaje de piezas internas (pasadores, pernos, casquillos, etc.) para el ajuste de temperatura a corto plazo durante la prueba de materiales
- Para simular condiciones de arranque en frío en sistemas automáticos de arranque de vehículos

#### Ventajas y utilidad

- Alta eficacia debido al efecto de sobreenfriamiento pronunciado
- Mejor idoneidad para el enfriamiento fácil de las piezas
- Enfriamiento inmediato de superficies o piezas más pequeñas hasta -45°C, dependiendo del tiempo de pulverización
- Se evapora muy rápido libre de residuos
- Dispone de buena eficacia limpiadora
- Sin influencias adversas en plásticos y materiales aislantes

#### Ramos

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

#### Notas de aplicación

Rociar las piezas que se van a enfriar durante unos segundos según la temperatura deseada. El tubo capilar incluido para su inserción en la boquilla rociadora permite la pulverización dirigida si es necesario. Atención, no aplicar bajo tensión eléctrica. El contacto prolongado con la piel puede causar sobreenfriamiento parcial.

#### Contenedor del suministro

- 400 ml Aerosol



## OKS 2711

### Aerosol refrigerante

#### Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
<b>Composición</b>				
Aceite base				Mezcla de disolventes
<b>Datos técnicos de aplicación</b>				
Color				incolore
Densidad	DIN EN ISO 3838	a 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0,56
<b>Autorización</b>				
UFI				9XG1-607N-D00H-WQET

**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.