

KONTAKT 60 PLUS

Limpieza y protección de piezas eléctricas y electromecánicas.

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Agente limpiador y aceite lubricante y protector de alta calidad.

2. CARACTERÍSTICAS

Los disolventes penetran en las zonas de más difícil acceso. Los componentes especiales eliminan la corrosión persistente y los depósitos (óxidos, sulfuros...) de todo tipo de contactos metálicos, mejorando la conductividad eléctrica.

La película protectora reducirá la fricción y el desgaste y protegerá los contactos de las fuertes influencias corrosivas ambientales.

3. APLICACIONES

En el caso de Kontakt 60 Plus se puede usar de forma segura sobre:

- metales,
- grafito,
- elementos de carbono.
- la mayoría de plásticos y materiales aislantes

4. INDICACIONES

- Nunca utilizar en un equipo con corriente.
- Agitar bien el bote antes de usarlo.
- Rocíe sobre las superficies de contacto y deje actuar. Después del secado, si es necesario, elimine la suciedad con un paño o suéltela con Dust Off. A continuación, rocíe una película final. Mueva los contactos. Deje secar.
- Al aplicar el producto, asegúrese de que haya buena ventilación. Kontakt 60 Plus contiene isopropanol altamente inflamable.
- Para reducir el desgaste de los contactos de metales nobles blandos (recubiertos), recomendamos el uso de nuestro lubricante sintético para contactos KONTAKT GOLD 2000.

HOJA DE DATOS TÉCNICOS 2/2

KONTAKT 60 PLUS

Hay disponible una ficha de datos de seguridad (SDS) conforme a la Directiva 91/155/CEE y enmiendas para todos los productos de CRC.

5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO

Aspecto:	líquido parduzco
Densidad a 20 °C	(ASTM D 891): 0,75 g/cm ³
Punto de inflamación	(ASTM D 56): < 0 °C
Prueba de protección contra la corrosión en la cámara de humedad: prueba según ASTM D 1748.:	Sobre 200 horas

6. EMBALAJE

Aerosol: 200 ml

Todas las informaciones de esta publicación se basan en la experiencia del servicio y/o en pruebas de laboratorio. Debido a la amplia variedad de equipos y condiciones y a los factores humanos impredecibles que intervienen, recomendamos que se prueben nuestros productos en el trabajo antes de su uso. Toda la información se ofrece de buena fe pero sin garantía ni expresa ni implícita. Es posible que esta Ficha técnica ya haya sido revisada en este momento por motivos tales como legislación, disponibilidad de componentes y experiencias adquiridas recientemente. La última y única versión válida de esta Hoja de datos técnicos le será enviada con una simple solicitud o puede encontrarla en nuestro sitio web: www.crcind.com. Le recomendamos que se registre en este sitio web para este producto y así poder recibir automáticamente cualquier versión actualizada en el futuro.

Versión:4.1

Fecha: 06/11/2021



CRC INDUSTRIES EUROPE BV
Touwslagerstraat 1 - 9240 Zele, Belgium
Tel. +32 (0)52456011 - Fax. +32 (0)524500341
www.kontaktchemie.com