

Información del producto

Electronic-Spray | Spray electrónico

PI 17/19/02/2019



Descripción

Spray para contactos sintético altamente compatible con los plásticos especialmente indicado para componentes eléctricos y electrónicos de vehículos. No contiene aceites minerales, animales ni vegetales ni silicona.

Propiedades

- limpia los contactos sucios
- buena separación del agua
- buena protección anticorrosiva
- penetra en capas de óxido y de sulfuros
- elimina la humedad
- disminuye las resistencias de contacto
- exento de silicona

Datos técnicos

Color / Aspecto	blau / blue
Base	Syntheseöl / synthetic oil
Densidad a 20 °C	0,85 g/cm ³ DIN 51 757
Punto de fluidez	-53 °C DIN ISO 3016
Punto de combustión	201 °C DIN ISO 2592
Índice de viscosidad	145
Pérdida de evaporación (Noack)	2,1 Gew.-% DIN ISO 2909
Contenido de agua	40 ppm $\Omega \cdot \text{cm}$ DIN 51 581
Índice de neutralización	0,03 mg KOH/g DIN 51 777 T 1
Corrosión del cobre	0-1 DIN 51 809
Resistencia de paso eléctrica específica a 20 °C	$1,6 \cdot 10^9 \Omega \cdot \text{cm}$
Olor	charakteristisch / characteristic
Forma	flüssig / liquid
Viscosidad a 40 °C	>7 mm ² /s

Campos de aplicación

Para el mantenimiento y cuidado (limpieza y protección) de todos los componentes eléctricos del vehículo, como uniones por enchufe y por apriete, casquillos de lámparas, empalmes para cables, elementos de conmutación, relés, delcos, disyuntores, arranquadores, alternadores, fusibles, polos de batería o antenas; lubricación de componentes mecánicos de preci-

sión.

Aplicación

Rociar los componentes antes del montaje y montarlos a continuación. Si los contactos están muy corroídos, dejar actuar el producto durante un período de tiempo más largo y retirar con un paño o un cepillo los restos de corrosión desprendidos.

Indicación: Una vez rociado, esperar 10 minutos para que se airee antes de conectar el componente a una fuente de tensión.

Envases disponibles

200 ml Lata de aerosol	3110 D-GB-I-E-P
200 ml Lata de aerosol	1832 D-NL-F-GR-ARAB
200 ml Lata de aerosol	2832 GB-DK-FIN-N-S
200 ml Lata de aerosol	8047 D-RUS-UA

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.

