

Spray electrónico

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	blue
Base	synthetic oil
Viscosidad a 40 °C	49,5 mm ² /s
Viscosidad a 100 °C	7 mm ² /s
Índice de viscosidad	145
Punto de fluidez	-53 °C DIN ISO 3016
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 · 10 ⁹ $\Omega \cdot \text{cm}$
Olor	characteristic
Forma	liquid

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, arrancadores, alternadores, fusibles, polos de batería o antenas; lubricación de componentes mecánicos de precisión.

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

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