

Descripción

Spray para electrónica compatible con plástico completamente sintético para la limpieza y el cuidado de piezas eléctricas sucias. Protege contra la corrosión causada por la penetración de humedad y agua en piezas electrónicas. Penetra debajo de las capas de óxido y sulfuro y, de este modo, reduce resistencias de contacto, protege las piezas electrónicas y garantiza la seguridad de funcionamiento. No ataca al plástico ni a las piezas de goma. La fórmula de secado rápido no deja residuos y no contiene silicona.

Propiedades

- disminuye las resistencias de contacto
- no deja residuos
- neutro en caso de contacto con caucho o materiales plásticos
- exento de silicona
- también idóneo para efectuar trabajos por encima de la cabeza
- buena protección anticorrosiva
- penetra y desplaza la humedad
- limpia los contactos sucios

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, cuidado, limpieza y protección de todos los componentes eléctricos del vehículo, como uniones por enchufe y por pegamento, casquillos de lámparas, empalmes para cables,



elementos de conmutación, relés, delcos, disyuntores, arrancadores, alternadores, fusibles, polos de batería o antenas; lubricación de componentes de mecánica de precisión.

Aplicación

Antes del montaje, pulverizar los componente eléctricos y montar a continuación. Dejar actuar más tiempo en contactos muy corroídos. Frotar los residuos de corrosión desprendidos con un paño o un cepillo. El tubo pulverizador desplegable garantiza una pulverización muy exacta. Con el tubo pulverizador plegado, la pulverización se efectúa en grandes áreas. También pulveriza invertido.

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

Envases disponibles

400 ml Lata de aerosol 7386
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.