

ELECTRONIC-SPRAY

Spray de limpieza para contactos eléctricos
Cód. 3110

Descripción:

Spray para contactos eléctricos en base a aceites seleccionados totalmente sintéticos, exentos de siliconas y aceites minerales. ELECTRONIC-SPRAY limpia, protege y lubrica contactos eléctricos en general. Aplicación sencilla por ser aerosol. Evita en forma eficaz, rápida y económica todo tipo de problemas en contactos eléctricos. Compatible con todos los materiales plásticos.

Propiedades:

- ✓ Limpia, lubrica y protege todo tipo de contacto eléctrico en el ámbito automotriz
- ✓ Desplaza la humedad
- ✓ Excelente protección anticorrosiva
- ✓ No ataca pinturas, gomas ni plásticos
- ✓ Evita la formación de chispas en los contactos
- ✓ Penetra capas de óxido y de sulfuros



Código	Contenido
3110	200 ml.

Datos Técnicos:

Base	: Aceites sintéticos y aditivos
Densidad a 20 °C	: 0,89 g/ml
Punto de inflamación	: 40°C
Propelente	: Propano / Butano
Punto de escurrimiento	: -52°C
Resistencia eléctrica	: 1,59x10 ⁷ Ohm por cm
Clase VbF	: A II

Campos de Aplicación:

Para el mantenimiento y cuidado de todos los contactos eléctricos como enchufes, fusibles, ampolletas, distribuidor y platinos, interruptores, motores de partida, alternadores, etc.

Para lubricar piezas pequeñas como interruptores del panel y del volante, etc.

Para proteger todo tipo de contactos contra la corrosión.

Modo de Empleo:

Aplicar ELECTRONIC-SPRAY en película delgada sobre la superficie a tratar. Para limpieza de contactos muy corroídos, dejar actuar ELECTRONIC SPRAY por más tiempo. En caso que sea necesario, limpiar las piezas previamente con el limpiador SPRAY WASH de Liqui Moly (Art. 3137)

ADVERTENCIA:

Después de rociado, dejar ventilar las piezas aproximadamente 10 minutos antes de ponerlas nuevamente bajo tensión eléctrica.