

DESENGRAXANTE DIELECTRICO 5 L



PRINCIPALES VENTAJAS

- Alto poder desengrasante.
- Penetra en grietas y lugares de difícil acceso.
- Elimina toda la humedad sin necesidad de calor
- Recupera motores y paneles inundados por la lluvia o mojados durante limpieza.
- Elimina los riesgos de incendio, no ataca plásticos y es inofensivo para los barnices aislantes.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Limpiador de contactos.
- Terminales eléctricos.
- Cinta aislante

Datos técnicos

Estado físico	Líquido
Color	Incoloro
Olor	Característico
Punto de inflamacion	120°C > 129°C
Solubilidad	Insoluble en agua
Tensión de ruptura	40,0KV

Descripción del producto

El desengrasante dieléctrico desengrasa, lubrica, repele la humedad e impermeabiliza los componentes eléctricos y electrónicos. Tiene alta resistencia dieléctrica *, aprox. 40,000 voltios. Alto poder de limpieza, penetra fácilmente en lugares de difícil acceso, desengrasa fácilmente las piezas y reduce el tiempo de limpieza. Proporciona protección anticorrosiva óptima en contactos eléctricos y electrónicos, restaurando motores y paneles inundados por la lluvia o la humedad durante la limpieza, optimizando el tiempo de inactividad por mantenimiento y protegiendo el equipo contra la oxidación.

Características

- Producto 4 en 1: desengrasa, lubrica, repele la humedad e impermeabiliza.
- Alta resistencia dieléctrica (aprox. 40,000 voltios).
- Gran poder de limpieza.
- Reduce el tiempo de limpieza, reduce el tiempo de inactividad por mantenimiento
- Excelente protección anticorrosión en contactos eléctricos y electrónica miscelánea.

Aplicación

Limpieza y protección de cajas y paneles de control, trinquete electrónico, acelerador electrónico, caja de fusibles, motor de arranque, alternador, central de aire acondicionado de bus, enchufes eléctricos, contactores, motores eléctricos, circuitos electrónicos, entre otros. Excelente para restaurar la conductividad eléctrica deteriorada por lluvia, fuego, inundación y lavado de vehículos.

Importante

Resistencia dieléctrica: este es un término de ingeniería que se refiere a la tensión máxima que puede soportar un material aislante antes de romperse. Esta es una característica necesaria en los materiales de aislamiento.

Modo de empleo

Apague la red eléctrica, desmonte los componentes. Elimine los desechos sólidos y el polvo con aire comprimido o un cepillo.

Aplique el producto puro por pulverización de aire comprimido, manualmente con bomba pulverizadora, por inmersión, bombeo o pincel.

Dejar secar durante 15 minutos y armar los componentes nuevamente.

Cant.	Contenido	Código
01 unidad	5L	00893 013 006