



**LUBRILAB MX, SA DE CV**  
**ESPECIALISTAS EN TRIBOLOGIA**

## FICHA TECNICA

# ELECTRONIC POWER. Protector Dieléctrico

### DESCRIPCIÓN:

Está formulado con polímeros de estructura molecular compleja, orientados a limpiar y proteger los equipos eléctricos y electrónicos. Limpia artefactos mecánicos, electrónicos sensitivos y eléctricos húmedos poniéndolos rápidamente en funcionamiento.

### BENEFICIOS O VENTAJAS:

Se adhiere y penetra a los poros del metal.

Disipa la humedad.

No se oxida a temperaturas elevadas.

No contiene silicón por lo que no daña los metales, las partes aisladas ni la mayoría de los plásticos.

Afloja y disuelve el moho y el óxido, anticorrosivo.

Penetra el hielo y la suciedad e impide la formación de hielo cuando se aplica dentro de las cerraduras.

Antiestático no atrae el polvo o la suciedad. Mejora la conducción aún en presencia de agua.

Limpia la grasa y la mugre.

Soporta alta y baja temperatura (229° C a -40° C).

### APLICACIONES:

Exento de silicón, nuestro producto es inofensivo para la mayoría de los plásticos, los metales y las piezas aisladas.

Se recomienda que se haga una prueba en plásticos sensibles antes de una gran aplicación.

Las piezas tratadas con Electronic Power se pueden pintar, enchapar o soldar.

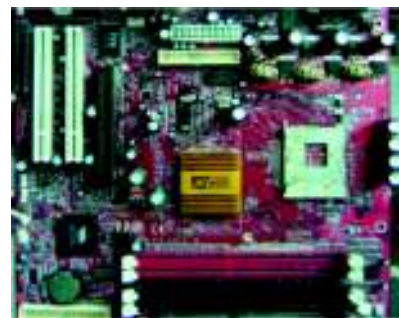
Excelente para todo tipo de tarjetas electrónicas, computadoras, conmutadores, ascensores, escaleras eléctricas, en los distribuidores de los coches, alarmas, baterías, ventiladores, archivos, cables, disyuntores, interruptores, espirales, máquinas activadas por monedas, cerraduras, rasuradoras, motores, generadores, líneas y equipo de montaje, equipo marino, equipo de minería, herramientas, radar, equipo de radio, etc.

### ESPECIFICACIONES:

Es dieléctrico de 22,000 voltios.

Sus excelentes características dieléctricas y anticorrosivas permiten el almacenamiento de herramientas, accesorios y equipos eléctricos.

Limpia a profundidad e impide la oxidación. No contiene metales pesados.



TRATAMIENTOS PARA ACEITE \* OPTIMIZADORES DE COMBUSTIBLE \* GRASAS \* LIMPIADORES \* LUBRICANTES DIELECTRICOS \* DESOXIDANTES

La información supracitada es verídica y exacta en la medida de nuestro conocimiento. Todas las recomendaciones y sugerencias se dan sin garantía puesto que las circunstancias y condiciones de uso están fuera de nuestro control.

Para más información: Lubri-Lab Mx, S.A de C.V.

Parque Industrial Apolo C.P. 36547 Tel.y Fax (462) 625-38-80 Irapuato, Gto.  
Servicio sin costo 01 800 350 6060 e-mail ventas@lubrilabmx.com www.lubrilabmx.com

EP-1



**LUBRILAB MX, SA DE CV**  
**ESPECIALISTAS EN TRIBOLOGIA**

## FICHA TECNICA

# ELECTRONIC POWER. Protector Dieléctrico

### Especificaciones Técnicas

<b>Estado físico y apariencia</b>	: Líquido (viscoso)
<b>Color</b>	: Vitreo.
<b>Olor</b>	: Petróleo.
<b>Peso molecular</b>	: No aplicable.
<b>Fórmula molecular</b>	: No aplicable.
<b>pH (sol. 1%/agua)</b>	: No aplicable.
<b>Punto de ebullición/condensación</b>	: El valor conocido más bajo es >205°C (401°F)
<b>Punto de fusión/congelación</b>	: No disponible
<b>Peso específico</b>	: Promedio ponderado: 0.79 (Agua = 1)
<b>Presión de vapor</b>	: El valor más alto conocido es >1.1 kPa (>8 mm Hg) (a 20°C)
<b>Densidad de vapor</b>	: El valor más alto conocido es 4 (Aire= 1)
<b>Volatilidad</b>	: 65% (v/v).
<b>Umbral del olor</b>	: No disponible.
<b>Indice de evaporación</b>	: No disponible
<b>COV</b>	: 100 (%)
<b>Viscosidad</b>	: No disponible
<b>LogKow</b>	: No disponible.
<b>Solubilidad</b>	: Insoluble en agua fría, agua caliente
<b>Estabilidad al almacenamiento</b>	: Cerrado el envase: en buenas condiciones de almacenaje en pasta no tiene caducidad en aerosol se recomienda usarlo antes de 3 años. Una vez abierto el envase el producto puede durar hasta 2 años. (ver anexo).

### Primeros auxilios

<b>Contacto con los ojos</b>	: Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. En caso de contacto, lavar los ojos inmediatamente con agua abundante durante por lo menos 15 minutos. Se puede utilizar agua fría. Obtenga atención médica inmediatamente.
<b>Contacto con la piel</b>	: Lavar con agua y jabón. Obtenga atención médica si se desarrolla irritación.
<b>Inhalación</b>	: Si ha habido inhalación, trasladar al aire libre. Si no respira, efectuar la respiración artificial. Si le cuesta respirar, suministrar oxígeno. Obtenga atención médica inmediatamente.
<b>Ingestión</b>	: No induzca al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Procurar asistencia médica si aparecen los síntomas.
<b>Notas para el médico</b>	: No disponible.

### Información ecológica

**Productos de degradación** : Estos productos son oxidos de carbono (CO, CO<sub>2</sub>) y agua

TRATAMIENTOS PARA ACEITE \* OPTIMIZADORES DE COMBUSTIBLE \* GRASAS \* LIMPIADORES \* LUBRICANTES DIELECTRICOS \* DESOXIDANTES

La información supracitada es verídica y exacta en la medida de nuestro conocimiento. Todas las recomendaciones y sugerencias se dan sin garantía puesto que las circunstancias y condiciones de uso están fuera de nuestro control.

Para más información: Lubri-Lab Mx, S.A de C.V.

Parque Industrial Apolo C.P. 36547 Tel.y Fax (462) 625-38-80 Irapuato, Gto.  
Servicio sin costo 01 800 350 6060 e-mail ventas@lubrilabmx.com www.lubrilabmx.com

EP-2