

NEW  
PRODUCT



## GRASA DIELECTRICA

Compuesto dieléctrico de silicona

ÍTEM 22058 | Tubo 85 g | Caja 6 pzs

### CARACTERÍSTICAS

Permatex Dielectric Tune-Up Grease es un compuesto dieléctrico de silicona cuyas propiedades dieléctricas y lubricantes facilitan y mejoran las afinaciones. El compuesto previene la fuga de voltaje alrededor de cualquier conector eléctrico, asegurando así una fuerte chispa en los sistemas de encendido de automóviles de alta energía. El compuesto es un excelente lubricante en superficies de caucho, plástico y cerámica y también tiene buenas propiedades a altas temperaturas, lo que evita la fusión de las fundas de las bujías con la bujía.

### BENEFICIOS

- Mejora las conexiones.
- Previene la corrosión.
- Evita la fusión de las botas de bujía.
- Propiedades a alta temperatura.
- Excelente lubricante de caucho.

### APLICACIONES

- Conectores del alternador.
- Conectores de sensores y actuadores.
- Niples de tapa de distribuidor.
- Terminales de batería.
- Conectores de bobina de encendido.
- Conectores de faros.
- Conectores eléctricos para remolques.

## INSTRUCCIONES DE USO

---

### Para terminales de bujías.

1. Asegúrese de que el sistema de encendido esté apagado.
2. Retire la grasa espesa, la suciedad o el aceite con un trapo limpio.
3. Recubra el interior de la funda de la bujía con una fina capa de grasa.
4. Recubra la parte de cerámica del tapón.
5. Encaje la bota en el enchufe. Asegúrese de que el ajuste sea preciso.

### Para conectores y terminales de batería

1. Asegúrese de que el sistema de encendido esté apagado.
2. Limpie las superficies con un limpiador apropiado como Permatex-Limpiador de frenos y piezas o limpiador de baterías.
3. Recubra ambas partes con grasa.
4. Vuelva a armar.

## ALMACENAMIENTO Y MANEJO

---

El producto debe almacenarse idealmente en un lugar fresco y seco en recipientes sin abrir a una temperatura de entre 8 y 28 °C (46 y 82 °F), a menos que se indique lo contrario. El almacenamiento óptimo se encuentra en la mitad inferior de este rango de temperatura. Para evitar la contaminación del producto no utilizado, no devuelva ningún material a su envase original.

## PRECAUCIONES

---

Este producto no se recomienda para uso en oxígeno puro y/o sistemas ricos en oxígeno y no debe seleccionarse como adhesivo para cloro u otros materiales oxidantes fuertes.

## PROPIEDADES

---

Apariencia:	Compuesto dieléctrico de silicona
Gravedad específica:	Blanco ligeramente translúcido
Punto de inflamación, COC, -C (-: F)	1.03
Rango de temperatura:	> 260 (>500) - 65 a 400 ( -54 a 204)