

AutoRepair - 7049 - Protector de polos de batería 300 ml.

Formulado en grasa cálcica de base mineral forma una película seca, resistente, duradera, flexible y no conductora.

Para temperaturas de entre -30°C hasta 85°C. Impide la entrada de agua y humedad. Excelentes características hidrófugas y de anti-corrosión. Características: Protección duradera y resistente al calor para polos de batería. Gran poder de protección. Película azul, duradera y resistente al calor, protectora contra la corrosión, inclemencias meteorológicas y acido de la batería. Mejor flujo eléctrico. Evita la resistencia del paso de la corriente y bajadas de tensión en uniones eléctricas. Aplicación: Agitar el bote antes de usar, limpiar la superficie a ser tratada y aplicar una fina capa por toda la superficie de los bornes de batería o terminales que quieran ser protegidos. Nota: No aplicar el producto sobre superficies pintadas ya que puede dañar la pintura.



AUTO REPAIR
PROFESSIONAL SOLUTIONS

AEROSOLÉS TÉCNICOS

7049

**PROTECTOR DE
POLOS DE BATERÍAS**
BATTERY POLE PROTECTOR
PROTECTOR DE BATERÍAS

• PROTECCIÓN DURABLE
• DURABLE PROTECTION
• PROTECCIÓN DURABLE

• TRATAMIENTO ANTICORROSIÓN
• ANTICORROSION TREATMENT
• TRATAMIENTO ANTICORROSIÓN

• RESISTENTE AL CALOR
• HOT RESISTANT
• RESISTENTE AL CALOR



400 ml.



AUTO REPAIR
PROFESSIONAL SOLUTIONS
AEROSOLÉS TÉCNICOS
7049
PROTECTOR DE BATERÍAS
BATTERY POLE PROTECTOR
PROTECTOR DE BATERÍAS

SE PROTEGE LA BATERÍA
DURABLE PROTECCIÓN
PROTECCIÓN DURABLE
APLICACIÓN SENCILLA
TRATAMIENTO ALTERNATIVO





WD-40 PROTECTOR DE POLOS DE BATERIAS

Protege los polos y los terminales de las baterías de la corrosión y el óxido. Evita la pérdida de energía y prolonga la vida útil de las baterías. Se aplica fácilmente con un spray. No contiene aceites ni grasas. No daña el plástico ni el metal. No es tóxico. No es inflamable. No es corrosivo. No es dañino para el medio ambiente. No daña el cableado ni los componentes electrónicos. No daña el plástico ni el metal. No es tóxico. No es inflamable. No es corrosivo. No es dañino para el medio ambiente. No daña el cableado ni los componentes electrónicos.

WD-40 BATTERY POLE PROTECTOR

Protects battery poles and terminals from corrosion and oxidation. Prevents energy loss and extends battery life. Easy to apply with a spray. Contains no oils or greases. Does not damage plastic or metal. Non-toxic. Non-flammable. Non-corrosive. Non-harmful to the environment. Does not damage wiring or electronic components.

WD-40 PROTETOR DE BATERIAS

Protege os polos e terminais das baterias da corrosão e oxidação. Evita a perda de energia e prolonga a vida útil das baterias. Fácil de aplicar com um spray. Não contém óleos nem gorduras. Não danifica plástico nem metal. Não tóxico. Não inflamável. Não corrosivo. Não prejudicial ao meio ambiente. Não danifica o cabeamento nem os componentes eletrônicos.

PELIGRO - DANGER - PERIGO

Evitar la inhalación de las neblinas. Evitar el contacto con los ojos. Evitar el contacto con la piel. Evitar el contacto con la ropa. Evitar el contacto con los alimentos. Evitar el contacto con los niños. Evitar el contacto con el agua. Evitar el contacto con el fuego. Evitar el contacto con las superficies pintadas. Evitar el contacto con las superficies de plástico. Evitar el contacto con las superficies de metal. Evitar el contacto con las superficies de aluminio. Evitar el contacto con las superficies de cobre. Evitar el contacto con las superficies de acero. Evitar el contacto con las superficies de zinc. Evitar el contacto con las superficies de níquel. Evitar el contacto con las superficies de cromo. Evitar el contacto con las superficies de titanio. Evitar el contacto con las superficies de aluminio anodizado. Evitar el contacto con las superficies de aluminio electrolítico. Evitar el contacto con las superficies de aluminio oxidado. Evitar el contacto con las superficies de aluminio negro. Evitar el contacto con las superficies de aluminio satinado. Evitar el contacto con las superficies de aluminio pulido. Evitar el contacto con las superficies de aluminio mate. Evitar el contacto con las superficies de aluminio brillante. Evitar el contacto con las superficies de aluminio mateado. Evitar el contacto con las superficies de aluminio satinado. Evitar el contacto con las superficies de aluminio pulido. Evitar el contacto con las superficies de aluminio mate. Evitar el contacto con las superficies de aluminio brillante. Evitar el contacto con las superficies de aluminio mateado.



WD-40

REPAIR

100% WATER-BASED

FORMULA

100% WATER-BASED

FORMULA