Desbloqueante de MoS2

DESCRIPCIÓN

AK-F10 penetra en el óxido para facilitar los cierres roscados y previene la corrosión, por ejemplo, en el apretado o el aflojado de tornillos durante la limpieza y la protección de poleas de cuerda, bisagras, etc. para un deslizamiento fácil y suave.

Repele el agua y se utiliza por lo tanto para asegurar contactos eléctricos en vehículos a motor en caso de problemas de ignición. Protege a largo plazo contra el chirrido y el silbido en amortiguadores, cadenas de transmisión, suspensiones, etc. de motores de vehículos. Elimina manchas de alquitrán en barnices. Limpia y protege piezas de cromo de vehículos a motor.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Tornillería, rótulas, cuñas. Desengomado de correderas de máquinas herramientas. Pivotes, ejes. Cables con fundas. Contactos electromecánicos. Bisagras. Guías. Columnas. Correderas. Antenas telescópicas. Bastidores (limpieza y reavivación de superficies). Desengrase de cadenas.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

Aplicar sobre las superficies a tratar, dejar reaccionar brevemente y repetir si es necesario. Resistencia al calor: -20°C +150°C.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: Líquido

Color: Gris

Olor: Característico

Densidad a 25°C: 680 kg/m3 Corrosión lámina de cobre: 1a

Rango de utilización en continuo: -30°C +50°C

Naturaleza: aceites minerales y vegetales, lubricantes sólidos, aditivos anticorrosión,

tensoactivos.

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Aerosol

Rev-2 - 00002022-06-14







