



Compatibilidades

422 Todo en Uno - Súper Multiuso
751 Lubricante PTFE

Precauciones

Aerosol extremadamente inflamable. Provoca irritación ocular grave. Puede provocar somnolencia y vértigo. No pulverizar sobre llama abierta u otra fuente de ignición. Evitar respirar los vapores. Lavarse concienzudamente las manos tras su manipulación. Utilizar únicamente en exteriores o en lugar bien ventilado. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición cómoda para respirar. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Recipiente a presión. Puede reventar si se calienta. Recipiente a presión. No perforar ni quemar, incluso después de usado. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar. Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50oC/122oF. Manténganse fuera del alcance de los niños. No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información toxicológica, teléfono: 91 562 04 20

Presentación

Referencia:	Envase:	Capac.	Uds. Caja	Trata hasta
843654897409	Metálico	300 ml.	15	

Descripción

Aerosol Lubricante universal - protector multiuso con base de litio.

Prestaciones Técnicas

- Asegura una extraordinaria lubricación y protección a largo plazo.
- Penetra profundamente, actúa eficaz y rápidamente en todo tipo de mecanismos.
- Reduce el desgaste por fricción.
- Mejora la seguridad de equipos eléctricos.
- Protege contra la corrosión, la humedad y la destrucción del metal causadas por la sal y los ácidos.
- Automoción: mecanismos elevaciones, motores de arranque, alternadores, conectores y piezas que requieran un tipo de lubricante capaz de no ser desplazado por el agua.
- Amplio rango de resistencia:
 - bajas/altas temperaturas.

Modo de Uso

1. Limpiar la superficie a tratar.
2. Aplicar una capa uniforme sobre todos los componentes que requieran lubricación o protección.