



LUBRICANTE MULTIUSOS WD-40 – AEROSOL

Lubricante multiusos en aerosol WD-40® Multi-Use Product, formulado para proporcionar lubricación, protección contra corrosión, desplazamiento de humedad y penetración en piezas atascadas en una sola aplicación. Es un producto versátil ideal para mantenimiento general en el hogar, taller o industria ligera, facilitando el movimiento de mecanismos, evitando el óxido y ayudando a liberar partes oxidadas o pegadas en muecas, bisagras, pernos y otros componentes metálicos. Su presentación en spray permite aplicar el lubricante con precisión incluso en espacios difíciles de alcanzar.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tipo de producto: Lubricante multiusos en aerosol (WD-40 Multi-Use Product)
- Modo de aplicación: Aerosol con boquilla de pulverización para acceso a espacios reducidos
- Funciones principales:
- Lubricación de componentes móviles
- Desplazamiento de humedad de superficies
- Penetración para liberar piezas atascadas
- Protección contra óxido y corrosión
- Aplicabilidad: Metales y mecanismos con piezas móviles
- Presentación en tienda: Aerosol de volumen estándar (por ejemplo 11 oz o tamaños similares)
- Contenido: Líquido tipo aceite claro o ligeramente ámbar
- Solubilidad: Insoluble en agua
- Punto de ebullición aproximado: 150 °C (300 °F)
- Color: Líquido claro/ámbar
- Olor: Característico de hidrocarburo

BENEFICIOS

- Lubrica efectivamente mecanismos, bisagras, engranajes y piezas móviles metálicas.
- Desplaza humedad, reduciendo el riesgo de corrosión en superficies metálicas.
- Penetra y afloja piezas pegadas o oxidadas, facilitando mantenimiento mecánico.
- Protege contra el óxido y el desgaste en herramientas y equipos.
- Fácil aplicación con aerosol, incluso en zonas de difícil acceso.

RECOMENDACIONES

- Antes de aplicar, limpiar la superficie para asegurar mejor adhesión del lubricante.
- Agitar bien el aerosol antes de usar para homogeneizar la mezcla interna.
- Aplicar en lugares ventilados y alejar de fuentes de ignición, ya que es un producto de base solvente.
- No aplicar sobre componentes eléctricos energizados — desconectar la alimentación antes de uso.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.