



AFLOJATODO[®]

Aceite súper penetrante

ÍTEM 68-KA-12 | Aerosol 425 ml | Caja 12 pzs

CARACTERÍSTICAS

El Aflojatodo es un aceite penetrante amarillo el cual fluye a través de piezas oxidadas para ayudar a romper la unión de metales oxidados. Las piezas de metal se mantienen lubricadas y protegidas contra la oxidación.

BENEFICIOS Y APLICACIONES

- Rápido, eficiente y económico.
- Baja tensión superficial para una penetración inmediata.
- No afecta superficies pintadas.
- Puede usarse en automóviles, tractores, aviones, barcos y maquinaria en general, así como en diversas aplicaciones domésticas y todo tipo de equipo expuesto a los efectos de la intemperie u oxidación. No contiene clorofluorocarburos los cuales son dañinos al ambiente.
- Lubrica bisagras, ruedas, rodillos, cadenas, engranajes, cerraduras, pernos y válvulas.
- Remueve adhesivos y corrosión.
- Desplaza la humedad para lubricar y proteger.

INSTRUCCIONES DE USO

1. Agite bien el aerosol antes de usar.
2. Pruebe la compatibilidad con plásticos y cauchos y superficies pintadas o recubiertas antes de la aplicación.
3. Asegúrese de que el equipo eléctrico esté apagado y aislado eléctricamente.
4. Aplique sosteniendo la lata en posición vertical y aplíquela a distancia de 15 cm a 30 cm
5. En casos severos, la aplicación del producto por segunda vez después de varios minutos puede ser beneficiosa para desplazar la humedad residual o para liberar componentes pegados (Golpee ligeramente las piezas para ayudar a la penetración).
6. Desensamble las piezas.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

PRODUCTO INFLAMABLE. Evite la ingestión de este material. Evite el contacto excesivo con la piel. Evite la inhalación de los vapores de este producto. La ropa y zapatos que hayan sido contaminados deberán ser retirados y lavados antes de que puedan ser usados nuevamente. MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. Use sólo en áreas bien ventiladas y no aplique sobre superficies calientes.

PROPIEDADES

Apariencia:	Líquido Ambar
Tipo químico:	Ligero a petróleo
Aroma:	Solvente
Gravedad específica:	0.80