

SPRAY AFLOJATODO ZK-90

Producto de alto poder anticorrosivo, disuelve todo tipo de óxido y afloja las piezas más duras. Ideal cuando se requiere liberar piezas pegadas por oxidación, como tornillos, tuercas, bisagras y otros. También se utiliza como lubricante de chapas, candados y mecanismos de precisión.

APLICACIONES

- Aplicar a la superficie y dejar remojando por unos minutos para luego limpiar.
- Para protección contra la oxidación, no deberá limpiar el exceso.
- Agitar el envase antes de usar.
- Protege las superficies metálicas contra la corrosión, sus componentes antioxidantes inhiben toda posible formación de óxido por efectos de la humedad

PROPIEDADES

- Penetración total, afloja la oxidación y despega las piezas metálicas trabadas, provocando una rápida y eficaz remoción y al mismo tiempo elimina chirridos provocados por fricción, suciedad o falta de uso.
- Alto Poder limpiador debido a que desliza las capas de grasa e impurezas (óxidos) a la vez disuelve adhesivos y otras sustancias adheridas a la superficie.
- Lubrica la parte aplicada formando una película protectora y se adhiere tenazmente a todas las piezas móviles, no contiene silicón ni otros aditivos que atraen el polvo.
- Desplaza la humedad, rápidamente seca los sistemas eléctricos eliminando arcos eléctricos y cortos circuitos.

SALUD Y SEGURIDAD

Este producto no presenta riesgo para la salud o seguridad siempre y cuando mantengan las buenas prácticas de higiene personal e industrial. En caso de contacto con la piel lavar inmediatamente con agua y jabón.

Use guantes para manipular aceites usados. No elimine el residuo por el alcantarillado. Cuide nuestro medio ambiente.

PRESENTACIÓN

SPRAY AFLOJATODO ZK-90

SPRAY 10 Oz
SPRAY 5.5 Oz

CARACTERISTICAS TIPICAS

ENSAYOS FISICOQUIMICOS	VALORES PROMEDIO
Estado	Aerosol Líquido
Color	Amarillo Claro
Olor	Caraterístico
Viscosidad @ 40°C, cSt	2.0
Densidad, g/ml	0.75
Solubilidad	Soluble al agua

En los lotes fabricados se pueden dar ligeras variaciones en los valores promedio, que no afectan la calidad ni el rendimiento del producto.