

ROST OFF



PRINCIPALES VENTAJAS

- Potente efecto capilar.
- Limpia y lubrica piezas que fueron sometidas a la acción de la corrosión.
- Posee inhibidores de corrosión.
- 98% de material activo.
- Producto a base de micro-aceites.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Rost off Ice.
- Limpiador de frenos y piezas.
- Limpia contacto.
- Grasa líquida HHS 2000.

Cantidad	Art N°	U/E
65 ml	0890200065	1
300 ml	0890-200-11	12
5 L	38905	1

Descripción

Lubricante penetrante para facilitar la extracción de tornillos y piezas pegadas o agarrotadas por efecto del óxido o corrosión.

Características

- Potente efecto capilar. Penetra más, se esparce por los poros de la pieza, tanto en posición vertical o inclinada 45°.
- No se chorrea, evitando desperdicios.
- Limpia y lubrica piezas que fueron afectadas por oxidación y corrosión, facilitando el desmontaje de las piezas.
- Posee inhibidores de corrosión. Protege contra el humedad, evitando corrosión y oxidación.
- Posee un 98% de material activo, la evaporación del producto es mínima por lo cual se aprovecha más.
- Producto a base de micro-aceites. Forma una película protectora extra fina que inhibe la corrosión incluso en ambientes húmedos.
- No contiene CFC. No afecta la capa de ozono.
- Fórmula alemana.
- Resistencia dieléctrica: 20 kv (Kilovoltios).

Aplicaciones

- Tornillos y tuercas, candados y cerraduras, bisagras, poleas, bujes, ejes, guayas, correderas, cables de acero, piezas articuladas, etc.

Modo de uso

- Aplicar el producto en el lugar necesario a una distancia de 20 cm y dejar actuar unos segundos.
- En los lugares muy oxidados repita la operación dejando actuar el producto más tiempo.
- En lugares de difícil acceso, utilice la cánula que acompaña el envase.

Datos Técnicos

Base	Aceites Vegetales
Color	Amarillo
Olor	Característico
Densidad a 15C° de la sustancia activa (g/cm ³)	0,506 - 0,583
Rigidez dieléctrica (KV)	20
Resistencia a la corrosión - Salt Spray (h)	96

Para más información por favor contacte:

Würth Colombia SAS
Tel: (57) 1 745 63 89
www.wurth.co