

DESODIDANTE ROST OFF PLUS



Descripción	Contenido	Art. Nº	U/E
Spray	300ml	0890 200	1/24
Spray	400ml	0890 200 004	1/12
Spray cobra	400ml	0890 200 888	1/12
Bidón	5L	0890 300	1
Bidón	20L	0890 300 11	1

Datos técnicos	
Base	Aceite mineral
Color	Marrón
Densidad a 20°C	0,7780 g/ml
Campo de aplicación	- 10°C + 140°C
Resistencia a la temperatura	+200 °C
Vel. de aplicación a 40°C	16,5 mm ² /s

Modo de empleo

Aplicar sobre la rosca y dejar actuar unos segundos. En roscas muy oxidadas repetir la operación dejando actuar el producto más tiempo. Se puede utilizar en automoción, maquinaria industrial y construcción.

Desoxidante aflojatodo de alta efectividad para aplicaciones generales donde la unión roscada no haya sufrido óxido ni shocks térmicos

Características

- Potente efecto capilar.
- Contiene aceite de muy baja viscosidad en su composición.
- Protege las roscas gracias a sus aditivos antioxidación.
- Tecnología OMC2 de efecto deslizante.
- Válvula de impulsión que actúa invertida.

Ventajas

- Facilita el afloje de las piezas escalando la rosca, incluso en posición invertida, de un modo muy rápido.
- En el apriete del tornillo posterior, el aceite de baja viscosidad permite apuntar los tornillos y las tuercas de forma manual sin que se enganchen los filetes de rosca entre sí.
- Además, una vez colocados los tornillos de nuevo en su sitio, los aditivos antioxidación permiten la protección del interior de los filetes de rosca para evitar que se oxiden con el agua.

Beneficios

- Gracias a la válvula que actúa invertida, podemos utilizarlo en cualquier posición de giro, favoreciendo la aplicación en zonas de difícil acceso.
- Se puede utilizar en zona plásticas y de caucho sin peligro de atacarlas.
- No contiene resinas, ácidos y siliconas.
- Estabilidad química del 100% para que la mezcla permanezca homogénea en el interior del envase.

Artículos relacionados:

Grifo garrafa

Art. Nº 0891 302 01

Pulverizador

Art. Nº 0891 503 001

Estos datos son sólo recomendaciones basados en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas previas a su uso. Para más información consultar ficha técnica del producto.