

ROST OFF MECHANIC



Afloja todo fabricado a base de micro aceites y aditivos que proporcionan una excelente lubricación con efecto penetrante que ayuda desprender el óxido fuertemente adherido.

Características

- Alta capilaridad que permite que el producto penetre en las holguras de las piezas.
- Excelente poder desincrustante.
- Acción protectora y lubricante.
- Buena capacidad de adherencia sobre las piezas.
- No ataca piezas de goma o plástico.
- Es libre de resinas, ácidos y siliconas.

Aplicaciones

- Ideal para desincrustar el óxido en tuercas, tornillos, válvulas, ejes, cadenas, rodamientos, poleas, polipastos, cuñas, bujes, birlos, cables, herramientas, entre otros. En la mecánica automotriz, motocicletas, transporte de carga y pasajeros.

Instrucciones de uso

- Agite el envase antes de usar y aplique directamente sobre el área deseada manteniendo una distancia de aproximadamente 15 centímetros. En lugares de difícil acceso, utilice la cánula que incluye el envase.

| | |
|---|---------------------------|
| Código | 00890 200 301 |
| Contenido | 300 ml |
| Consistencia | Líquida |
| Sustancia peligrosas | Aceite mineral y nafta |
| Temperatura mínima de almacenamiento | - 5° C |
| Temperatura máxima de almacenamiento | 55° C |
| Solubilidad | Insoluble |
| Protección respiratoria | Use mascarilla protectora |
| Resistencia a la corrosión (Salt Spray) | 48 horas |

PRINCIPALES VENTAJAS

- No escurre.
- Excelente poder desincrustante.
- No se desperdicia producto.
- Lubrica y protege.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Rost Off.
- Desengrasante BMF.
- Grasa HHS 2000.
- Grasa HHS Lube.

PRINCIPALES MERCADOS

- Industria en general.
- Mecánica general.
- Mantenimiento.
- Mecanica Diésel.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.