

ROST OFF PLUS



| Contenido | Descripción | Art. N° | U/E |
|-----------|---------------|----------------|-----|
| 300 ml | Rost-Off Plus | 890 200 | 24 |

Datos técnicos:

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Base | Aceite mineral |
| Aditivo | Compuesto OMC2 |
| Color | Marrón |
| Densidad 20°C (sustancia activa) | 7.78 gr/cm ³ |
| Campo de aplicación | -10°C hasta +140 |
| Viscosidad de la base del aceite | > 5 mpa/s |
| Punto de inflamación | + 200°C |
| Vel. de aplicación 40°C | 16.5 mm2/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 de alta efectividad con partículas de molibdeno.

- **Potente efecto capilar.**

Ventajas:

- Puede escalar la rosca rápida y profundamente reduciendo los tiempos de espera del operario.

- **Indicador óptico de temperatura**

Ventajas:

- Protección antioxidación gracias a los aditivos anticorrosivos que tiene su formulación.

- **Tecnología de última generación.**

Ventajas:

- Gracias a la nueva tecnología OMC2 la rosca ejerce un fácil desenroscado/roscado de tornillo. Protege las roscas de arranque de virutas metálicas.

- **Válvula especial que actúa invertida**

Ventajas:

- El envase se puede aplicar en cualquier posición, incluso invertido.

- **Composición química de última tecnología**

Ventajas:

- Utilizable en zonas plásticas y de caucho.
- No contiene resinas, ácidos y siliconas. Estabilidad química del 100%, para que la mezcla permanezca homogénea en el interior del envase.

Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas de uso antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar