

## Desoxidante MoS2

### Descripción

Excelente lubricante para todas las piezas móviles. Penetra y disuelve óxido en las tolerancias más pequeñas. Evita chirridos, la corrosión y la oxidación y mantiene constantemente la suavidad de marcha de las piezas móviles. Penetra rápidamente y no afecta a la mayoría de pinturas, metales, plásticos ni elastómeros. Repele el agua y, gracias al lubricante de grasa MoS2, arroja coeficientes de fricción bajos.



### Propiedades

- desoxidante
- desprende la suciedad
- penetra rápidamente
- buena protección anticorrosiva
- bajo coeficiente de fricción
- buena resistencia al agua

### Datos técnicos

Base	combination of oils, agents and MoS2 solid
Color / Aspecto	grey
Rendimiento	sheet steel, bright 140-180 m <sup>2</sup> /l
Margen de temperaturas de uso	-40 bis +140 °C
Olor	characteristic
Forma	aerosol, liquid

### Campos de aplicación

Para aplicaciones versátiles y múltiples aparatos en la empresa, taller y vehículos, así como para uso doméstico y hobbies.

### Aplicación

Rociar bien los tornillos o las tuercas que se deban soltar y dejar actuar cierto tiempo en función del grado de corrosión, como es habitual en los disolventes de óxido. En casos extremos, repetir el proceso.

### Envases disponibles

300 ml Lata de aerosol	1614 D-GB-I-E-P
600 ml Lata de aerosol	1613 D-GB-I-E-P

**Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.**