

## MOTIP Desblocante por frío

## Información técnica



### Calidad y propiedades

Reduce la temperatura por un periodo breve de tiempo a -50 °C  
Muy eficaz  
Pulverización dirigida  
Válvula de 360°

Afloja conexiones a presión, como cigüeñales y casquillos, y materiales de fijación (tornillos, pernos y tuercas) con el Desblocante por frío MOTIP. El Desblocante por frío MOTIP reduce brevemente la temperatura a -50 °C para aflojar las conexiones a presión y tiene un aerosol de chorro preciso.

Ord.-no.: 090306

### Datos físicos y químicos

Base: Propano / butano  
Nombre del color: no colour  
Oler: Característica  
Superficie: Crankshafts, Fasteners (screws, bolts and nuts)  
Temperatura mínima de trabajo: 10 °C  
Temperatura máxima de trabajo: 25 °C  
Punto de inflamación: n.a.  
Estabilidad de almacenamiento: 10 años  
Contenido: 500 ML

### Cómo utilizarlo

Antes del uso, lee atentamente las instrucciones del envase y actúa en consecuencia.  
El aerosol debe estar a temperatura ambiente.  
Mejor temperatura de proceso 10 – 25 °C.  
Antes del uso, agita el aerosol.  
Pulveriza la conexión que deseas tratar presionando la boquilla brevemente y repetidamente.  
Como resultado de la gran disminución de la temperatura, la conexión podrá aflojarse.

### Respetuoso con el medio ambiente

European Aerosols se compromete a aplicar formulaciones sin ingredientes restringidos o críticos y a conseguir el mejor rendimiento posible. Los tapones y envases están fabricados con material reciclable.

### Eliminación

Sólo las latas completamente vacías deben depositarse en el contenedor de reciclaje o en el contenedor adecuado para residuos recuperables. Las latas que no estén vacías deben eliminarse como «basura especial».

### Marcado/Etiquetado

Todos los productos fabricados por European Aerosols cumplen la normativa de etiquetado vigente según la directriz de preparación 1999/45/EG. Todos los aerosoles cumplen las normas TRGS 200 y TRG 300, así como la directriz sobre aerosoles 75/324/EWG en su versión vigente.

**Fecha de publicación: 5 agosto 2025** – Esta versión sustituye a todas las anteriores.