

MOTIP Desblocante por frio

Información técnica



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

Ord.-no.: 090306

Calidad y propiedades

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

Datos físicos y químicos

Base: Propano / butano
Nombre del color: no colour
Olor: Característica
Superfici: 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 desees 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.