

MOTIP Freezer

N. ordine: 090306

Informazioni tecniche



Sbloccante secco a shock termico MOTIP consente di allentare senza ungere i collegamenti sotto pressione e facilitare il distacco di parti bloccate come su alberi motore e materiali di fissaggio (filettature, viti, bulloni). Riduce rapidamente la temperatura a -50°C con effetto di contrazione per facilitare il montaggio o il distacco delle parti arrugginite e/o bloccate. Testina a getto mirato.

Qualità & proprietà

- Riduce la temperatura fino a -50°C
- Estremamente efficace
- Spruzzo concentrato e mirato
- Testina a 360°

Dati fisici e chimici

- Base: Propano / butano
- Nome colore: Trasparente
- Odore: Caratteristica
- Superfici: Alberi motore, dispositivi di fissaggio (viti, bulloni e dadi)
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Temperatura massima di esercizio: 25 °C
- Tensione di vapore: 3500/20 bar
- Punto di infiammabilità: n.a.
- Stabilità di conservazione: 10 y
- Contenuto: 500 ML

Come usare

- Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione prima dell'uso e agire con cautela.
- L'aerosol deve essere a temperatura ambiente.
- Temperatura di esercizio ottimale da 10 a 25 °C.
- Agitare la bomboletta prima dell'uso.
- Spruzzare sulla vite da trattare per alcuni secondi azionando più volte brevemente la testina di spruzzo.
- Il brusco calo di temperatura, associato all'azione lubrificante, permette di sbloccare le viti.

Rispettoso dell'ambiente

European Aerosols si impegna ad applicare formulazioni senza ingredienti limitati o critici e a ottenere le migliori prestazioni possibili. I tappi e gli imballaggi sono realizzati in materiale riciclabile.

Smaltimento

Devono essere gettate solo le lattine completamente svuotate nel cestino di riciclaggio o nel contenitore appropriato per i rifiuti recuperabili. Le lattine che non sono vuote devono essere smaltite come "rifiuti speciali".

Marcatura/etichettatura

Tutti i prodotti fabbricati da European Aerosols sono conformi alle normative di etichettatura in base alle Linee guida per la preparazione 1999/45/EG. Tutti gli aerosol corrispondono a TRGS 200 e TRG 300, nonché alle linee guida per aerosol 75/324/EWG nella versione effettivamente valida.

A partire dal 29. Giugno 2023 – Questa versione sostituisce tutte le versioni rilasciate in precedenza.