

## MOTIP Gasket Remover

N. ordine: 090403

### Informazioni tecniche



Rimuovi guarnizioni MOTIP rimuove rapidamente e facilmente adesivi, guarnizioni indurite, vecchie colle, sigillanti per motori dalle parti di macchine e auto. Ideale per testate motore, cristalli auto, scatole di cambio, carter, sistemi di scarico, impianti idraulici, pompe per acqua e olio e motori elettrici. Rimuovi guarnizioni MOTIP ha eccellenti proprietà di dissolvimento non è conduttivo e non è corrosivo, è altamente efficace grazie all'elevata viscosità ed è facile da usare con un sistema di spruzzo preciso.

### Qualità & proprietà

- Altamente efficace grazie all'elevata viscosità
- Struttura gel
- Eccellenti proprietà di dissolvimento
- Non conduttivo, non corrosivo
- Spruzzo concentrato
- Testina a 360°
- Facile da usare

### Dati fisici e chimici

- Base: Metilale
- Nome colore: Trasparente
- Superficies: Teste dei cilindri, scatole ingranaggi, scarichi, carter, raccordi sanitari, pompe per acqua e olio, motori elettrici
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Temperatura massima di esercizio: 25 °C
- Velocità di spruzzatura: 1,0 - 1,5
- Tensione di vapore: 3500/20 bar
- Punto di infiammabilità: n.a.
- Densità relativa: 0,75 g/ml
- 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.
- Proteggere le parti in plastica e parti verniciate ricoprendole.
- Applicare il prodotto uniformemente sulle parti da trattare ed attendere che faccia effetto per circa 10 minuti.
- Rimuovere delicatamente i residui con una spatolina. Per residui persistenti ripetere l'operazione.

#### 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".

#### Marchatura/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.