

## MOTIP Carburettor Cleaner

N. ordine: 090510

### Informazioni tecniche



Il Pulitore per carburatori e corpi farfallati deterge a fondo interni ed esterni del carburatore, dei corpi farfallati e valvole, senza smontare le parti. Ha un alto potere di dissolvimento, non corrode e non lascia residui. Testina a spruzzo concentrato.

### Qualità & proprietà

- Spruzzo concentrato e mirato
- Elevato potere dissolvente
- Non lascia residui
- Non corrosivo
- Testina a 360°

### Dati fisici e chimici

- Base: Miscela di solventi organici
- Nome colore: Trasparente
- Odore: Caratteristica
- Superfici: Valvole per carburatori
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Temperatura massima di esercizio: 25 °C
- Velocità di spruzzatura: 3,0
- Tensione di vapore: 3500/20 bar
- Punto di infiammabilità: n.a.
- Densità relativa: 0,84 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.
- Spegnerne il motore e lasciarlo raffreddare. Rimuovere il filtro dell'aria.
- Spruzzare sulla parte esterna del carburatore fino a che il contaminante sia totalmente scomparso.
- Spruzzare le parti visibili all'interno del carburatore e lasciar agire
- Avviare il motore e lasciarlo al minimo con una velocità molto limitata. Spruzzare il Pulitore carburatori diverse volte all'ingresso dell'aria e aumentare la velocità del motore. Spegnerne il motore e installare il filtro dell'aria.

#### 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.