

## MOTIP EGR Cleaner

N. ordine: 090516

### Informazioni tecniche



Il Pulitore turbo e EGR MOTIP aiuta a sciogliere i depositi nelle valvole EGR, nei sistemi di aspirazione dell'aria, nei collettori e nelle valvole di ammissione. Il detergente EGR ripristina il flusso dell'aria al motore migliorando così potenza e accelerazione e riducendo il fumo dei gas di scarico. E' un prodotto per la pulizia dei gas di scarico, deterge rapidamente, non lascia residui e previene depositi di resine. Testina a 360°.

### Qualità & proprietà

- Rapido ed efficace
- Non lascia residui
- Previene i depositi di resine
- Testina a 360°

### Dati fisici e chimici

- Base: Miscela di solventi organici
- Nome colore: Trasparente
- Superficies: Valvola EGR, sistema di aspirazione dell'aria, collettore, valvola di ingresso
- Temperature de fonctionnement minimale: 10 °C
- Temperatura massima di esercizio: 25 °C
- Velocità di spruzzatura: 2 - 3
- Tensione di vapore: 3500/20 bar
- Punto di infiammabilità: n.a.
- Densità relativa: 0,73 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.
- Solo per uso professionale.
- L'aerosol deve essere a temperatura ambiente.
- Temperatura di esercizio ottimale da 10 a 25 °C.
- Agitare la bomboletta prima dell'uso.
- Osservare le istruzioni del costruttore di auto.
- Allentare il tubo tra il turbo e il sistema di aspirazione dell'aria. Avviare il motore e farlo funzionare a circa 2000 giri/min.
- Spruzzare direttamente all'ingresso del collettore più volte, premendo lievemente l'ugello fino a che il motore giri più agevolmente
- Installare il tubo

#### 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.

