

## MOTIP Engine Cleaner

N. ordine: 090506

### Informazioni tecniche



Il Pulitore motori MOTIP deterge a fondo in modo efficace i motori di veicoli e macchine. Il Pulitore motori ha elevato potere dissolvente e non lascia residui. Inoltre, non è conduttore elettrico e non è corrosivo.

#### Qualità & proprietà

- Elevato potere dissolvente
- Non lascia residui
- Non conduttivo
- Non corrosivo
- Spruzzo nebulizzato

#### Dati fisici e chimici

- Base: Idrocarburi alifatici
- Nome colore: Trasparente
- Odore: Caratteristica
- Superfici: Veicoli a motore, macchinari agricoli, utensili da giardino motorizzati, macchinari da costruzione
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Temperatura massima di esercizio: 25 °C
- Velocità di spruzzatura: 1,11
- Tensione di vapore: 3500/20 bar
- Punto di infiammabilità: n.a.
- Densità relativa: 0,78 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.
- Il detergente per motori contiene un solvente infiammabile, quindi è necessario lasciar raffreddare il motore.
- Prima del trattamento, coprire le parti conduttive e spegnere le installazioni elettriche.
- Spruzzare in modo uniforme sulle parti da trattare e lasciare agire per qualche minuto. Trattare la contaminazione persistente con una spazzola. Risciacquare con acqua. L'acqua di risciacquo deve essere considerata come un rifiuto chimico.
- Dopo la pulizia, asciugare le parti conduttive con 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".

#### 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.