

Prodotto	PF50
Codice	10102
Linea	Automotive
Settore di applicazione	Motori, industria, meccanica, nautica, fai da te, moto e bici.
Formato	Bombola spray da 500ml

## Descrizione prodotto

Pulitore professionale a base di alcool isopropilico ed eptano, sicuro ed efficace su metalli, contatti elettrici, plastiche, gomme e parti verniciate.

Dal getto potente e ad asciugatura rapida lascia la parte trattata perfettamente pulita da unto e grasso. Si presta in modo ottimale par la detergetenza di parti di motore quali ad esempio freni e frizioni, contatti e parti elettriche, catene ed altro.

Ottimo anche su parti idrauliche e oleodinamiche.

## Modo d'uso

Agitare la bomboletta prima dell' uso.

Erogare da una distanza dai 10 ai 20 centimetri a seconda del tipo di parte da trattare, se necessario passare un panno o utilizzare un pennello per rimuovere l'eccesso di sporco ed erogare nuovamente il prodotto per detergere definitivamente la parte trattata. Su parti elettriche assicurarsi che la corrente elettrica sia scollegata.

Non è indicato su aspirazioni a motore acceso.



## Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche	
Aspetto/Colore	Liquido incolore
Densità	0,80 kg/l (+/-0,04) a 20°C – fase liquida
Confezione	Aerosol
Infiammabilità	Altamente infiammabile

## **AVVERTENZE!**

- Tutti i prodotti della linea eVOLUTION, MASTERPOWER®, RUN® e OKBike® sono stati studiati, progettati e testati per dare il massimo supporto e risultato possibile. Tuttavia non possono garantire pieno successo ai risultati desiderati in quanto possono concorrere numerose interferenze esterne.
- Leggere ed osservare le avvertenze di sicurezza riportate sull'etichetta del contenitore.
- Per le informazioni relative alla manipolazione, trasporto, ecc..., fare riferimento alla Scheda di sicurezza relativa al prodotto in questione.
- Le informazioni contenute nella presente documentazione, si riferiscono alle conoscenze del prodotto alla data di compilazione sopra indicata.
- Considerando tuttavia i numerosi possibili impieghi e le eventuali interferenze da elementi non dipendenti dal produttore, non è possibile assumere alcuna responsabilità' in merito alle indicazioni riportate.