



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 per la detergenza 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.