



Pulitore corpi farfallati 400 ml (A469)

Altro prodotto imperdibile per meccanici, elettrauti e anche carrozzieri: questa bomboletta spray infatti pulisce a fondo i corpi farfallati, eliminando depositi e impurità e agendo positivamente sul gas di scarico, portando a una riduzione delle emissioni nocive. Insomma, una bomboletta... eco-friendly!

PULITORE CORPI FARFALLATI - Pulitore di ultima generazione realizzato per pulire corpi farfallati e collettori di aspirazione realizzati con materiale plastico. La sua speciale formulazione non contiene sostanze dannose per plastiche o gomme. Elimina i depositi carboniosi ed oleosi dal corpo farfallato e dall'intero impianto di aspirazione. Riduce l'emissione di gas di scarico nocivi. Prodotto indicato per motori con problemi causati da steli di valvole sporche. Migliora la compressione e le prestazioni del motore.

MODALITÀ D'USO: Quando il motore è spento spruzzare abbondantemente le parti da pulire e lasciare agire l'agente attivo per 2-3 minuti. Poi con il motore acceso per circa 30 secondi, spruzzare verso il condotto di aspirazione e la zona della valvola a farfalla, aumentando leggermente i giri motore per sciogliere i residui



Specifiche Tecniche:

Barcode	EAN: 8034108893723
Quantità	400 ml
Confezione	12 Pz.
Aspetto	Bombola contenente liquido sotto pressione
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico di solvente
Densità relativa	a 20°C 0,67 ÷ 0,71 g/ml
Punto di infiammabilità	Inf. 0° C estremamente infiammabile
Pressione a 20°C	4/6 bar

MODALITÀ DI STOCCAGGIO

Prima dell'utilizzo: Tenere il prodotto in un posto asciutto e non stoccarlo a temperature sotto 0°C e sopra 45°C, dopo l'uso tenere i contenitori ben chiusi. Se stoccato nella confezione originale il prodotto può essere conservato per 24 mesi (garanzia). Il prodotto non è soggetto a scadenza.

Dopo il primo utilizzo: Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Le presenti informazioni, seppur ritenute attendibili, debbono essere considerate indicative. Il loro utilizzo non implica alcuna responsabilità da parte nostra ivi compresa la violazione di eventuali brevetti o licenze. E' responsabilità degli utilizzatori verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per l'impiego specifico.

CONSULTARE LA SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO PRIMA DELL'USO