

Z325110

PULITORI PER CARBURATORI

Bomboletta da 400 ml

Prodotto tecnico spray impiegato per la pulizia di carburatori, valvole, anelli, diffusori e segmenti elastici.

Caratteristiche:

Pulitore ad effetto disincrostante. La sua azione diminuisce i depositi carboniosi nei cilindri e nelle valvole facendo così risparmiare carburante, ottenendo anche un miglior rapporto aria – carburante, favorendo una migliore messa a punto del motore.

Modo d'uso e applicazioni:

Spruzzare il prodotto da una distanza di circa 20 cm sulla parte da trattare.

Se non si vuole smontare il carburatore, si può spruzzare il prodotto nel condotto dell'aria (manicotto d'aspirazione) senza smontare il filtro, nel caso questo sia in plastica.

Con filtro verniciato occorre smontarlo prima di effettuare l'operazione.

Dati tecnici:



Aspetto	liquido incolore sotto pressione
Odore	caratteristico
Punto di fusione/punto di congelamento	< -100 °C (propellente)
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	> -42 °C (propellente)
Punto di infiammabilità	< -80 °C (propellente)
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	LEL 1,8% (vol); UEL 9,5% (vol)
Densità relativa	0,70 kg/l

Stoccaggio:

Il prodotto ha una durata massima di 36 mesi in condizioni di temperatura da +5/+30°C. Teme l'umidità.