



Scheda Tecnica

Prodotto: BG 4073 Mass Air Flow Sensor Cleaner

PART.NO: BG 4073

Problema: Ogni tipo di materiale o sostanza che si accumula sulla superficie del sensore MAF causerà un'interferenza nel sistema elettronico usato per la misurazione del volume di aria aspirata. Pollini, sporco in genere, olio ed altri vapori possono depositarsi e carbonizzare sulla superficie calda del sensore MAF, impedendone il funzionamento. Questo impedimento influisce negativamente sulla qualità dei dati inviati alla centralina elettronica. Lavorando con questi dati falsati, la centralina elettronica non riesce a gestire il giusto rapporto aria-carburante. Il risultato è un ritardo nella risposta di apertura della valvola farfalla, un aumento dei consumi di carburante ed un basso/instabile regime di minimo.

Soluzione: BG Mass Air Flow Sensor Cleaner in modo sicuro pulisce effettivamente e ripristina il corretto funzionamento di questo sistema. E' formulato per essere completamente sicuro e compatibile con questi componenti. E' un pulitore di eccellenza per filamenti a caldo, plastiche, gomme e tutti i materiali associati. Pulire è semplice e molto veloce. Non danneggia le sonde Lambda e i catalizzatori. Usare durante il servizio di sostituzione filtri e olio, oppure ogni 25.000Km.

Benefici:

- Elimina i problemi di guidabilità
- Riduce le emissioni nocive
- Ristabilisce le prestazioni del motore
- Riduce i consumi di carburante

Uso: BG Mass Air Flow Sensor Cleaner deve essere spruzzato direttamente sul sensore massa aria smontato, non deve essere asciugato ma rimontato e poi mettere in moto l'auto, lasciando il motore a regime minimo per circa 5 minuti.

Specifiche tecniche:

Test	ASTM Test Method	Test Result
API Gravity (H ₂ O=1)	D 1298	0.7074
Aspetto e odore		Chiaro/Solvente
Peso netto (g)		85
Volume (ml)		99.1

BG Products, Inc. non accetta reclami per un uso eccessivo o non appropriato di questo prodotto.