

Scheda Tecnica

Prodotto: BG ISC®
Induction System Cleaner

PART. NO: BG 211

Problema: I motori delle automobili moderne, costruiti con grande precisione ed estremamente efficienti, sono severamente sensibili ai depositi che si accumulano sulle valvole di aspirazione, nelle camere di combustione e nei sistemi EGR. Dopo qualche migliaio di km di guida, la maggior parte dei motori ha accumulato in queste aree depositi sufficienti a causare problemi di guidabilità reali, come minimo irregolare, difficoltà di avviamento, esitazioni nella fluidità di marcia e perdita di potenza.

Soluzione: **BG ISC®** Induction System Cleaner è espressamente formulato per rimuovere velocemente e in modo sicuro i fuliginosi, densi depositi dalla parte superiore del motore e dai passaggi EGR, ripristinando in tal modo le prestazioni del motore. **BG ISC®** non danneggia le guarnizioni, i manicotti o qualsiasi altro componente nel sistema di alimentazione. Sicuro, non danneggia nemmeno sonde e catalizzatori.

Benefici:

- ⌚ Pulisce le valvole di aspirazione, gli iniettori, i condotti EGR e le camere di combustione.
- ⌚ **Elimina esitazioni, stallo, sovratensione e altri problemi connessi con i depositi.**
- ⌚ Ripristina la potenza e le prestazioni del motore “come da nuove”.
- ⌚ Ripristina la fuel economy.
- ⌚ Riduce le emissioni nocive.

Uso: **BG ISC®** è progettato per essere utilizzato con l'attrezzatura BG 9210, da un tecnico qualificato. Dovrebbe essere utilizzato in combinazione con BG 44K aggiunto al serbatoio del carburante del veicolo, al momento del servizio, per la completa rimozione dei depositi dal sistema di alimentazione. Per la pulizia dei circuiti EGR e dei tubi di scarico, utilizzare BG ISC con l'attrezzatura di BG 9240.



Attenzione: Evitare il contatto di **BG ISC®** con superfici verniciate. Evitare il contatto con superfici verniciate. Non usare per altri scopi oltre quelli consigliati.

Specifiche tecniche:

Test	ASTM Test Method	Test Result
API Gravity 15.6°C	D 287	30.0
Specific Gravity 15.6°C	D 1298	0.8760
Density kg/lit 15.6°C	D 1250	7.303
Initial Boiling Point	D 86	82°C
Flash Point, TCC	D 56	-17°C
Solubilità in acqua	Visual	Miscibile
Freeze Point		-28°C
Color	D 1500	L0.5
Color	Visual	Clear

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



