

Scheda Tecnica

Prodotto: BG Fuel Injection System Cleaner Advanced Formula
PART. NO: BG 210

Problema: I moderni motori sono costruiti con tolleranze minime, e risultano così estremamente sensibili ai depositi che si formano sugli iniettori, valvole e condotti di aspirazione. I depositi sono causati principalmente dal carburante, e causano problemi di guidabilità come: seghettamenti, mancate accensioni, esitazioni, minimo irregolare, consumo eccessivo di carburante e perdita di prestazioni.

Soluzione: BG Fuel Injection System Cleaner ha formulazione ad alto peso molecolare rivoluzionaria, progettata per essere usata con speciali attrezzature da tecnici preparati. Rimuove velocemente, con sicurezza ed efficacemente i depositi accumulati da iniettori, valvole e condotti di aspirazione, camere di combustione. Ne risulta un ripristino immediato delle prestazioni, il motore girerà più fluido, con una forte riduzione delle emissioni allo scarico. Sicuro, non danneggia i catalizzatori e sonde.

Benefici:

- ⌚ Pulisce gli iniettori
- ⌚ Ripristina la corretta nebulizzazione del carburante

Uso: BG Fuel Injection System Cleaner, si utilizza solamente con il kit attrezzatura BG 9210Q. Seguire accuratamente le istruzioni d'uso fornite con l'attrezzatura. Aggiungere dopo il servizio BG 208 – 44K - nel serbatoio carburante.

Attenzione: evitare il contatto con superfici verniciate.

Specifiche tecniche:

Test	ASTM Test Method	Test Result
API Gravity 15.6°C	D 287	40.7
Specific Gravity 15.6°C	D 1298	0.8216
Densità kg/lt 15.6°C	D 1250	6.850
Punto di Congelamento	Visual	-15°C
Flash Point, TCC	D 56	-16°C
Pour Point	D 97	- 51°C
Punto di ebollizione	D86	74°C
Color	D 1500	L 2.5
Color	Visual	Giallo

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