

Scheda Tecnica

Prodotto: BG CF5®

PART.NO: BG 203

Problema: I depositi di carburante che si accumulano sulle valvole di aspirazione, nei condotti e nelle camere di combustione dei motori moderni, ad alta efficienza, possono causare gravi problemi di guidabilità. I più comuni di questi problemi sono il minimo irregolare, la perdita di prestazioni, consumo maggiore di carburante e battito del motore. Inoltre, l'acqua, ossigeno e zolfo sono spesso presenti in quantità variabili nel carburante che usiamo. Anche piccole quantità di questi componenti possono portare a ruggine, ossidazione e corrosione nei serbatoi, nelle cisterne di stoccaggio e nei sistemi di alimentazione.

Soluzione: Test approfonditi hanno dimostrato l'efficacia di **BG CF5®**.

Se utilizzato regolarmente in intervalli di manutenzione ogni 5.000-8.000 km, manterrà l'intero sistema di alimentazione pulito e libero da depositi. **BG CF5®** ha un pacchetto di additivi che impedisce la formazione di ruggine e corrosione, e fornisce stabilità al carburante, permettendo così uno stoccaggio a lungo termine. È particolarmente efficace per il trattamento di combustibili miscelati con alcool (Etanolo – Bioetanolo, E10-E15-E85). **BG CF5®** è un ottimo stabilizzatore di carburante. Sicuro per catalizzatori e sonde lambda.

Benefici:

- ⌚ Mantiene valvole di aspirazione, collettore di aspirazione, iniettori e la camera di combustione liberi dalla formazione di depositi.
- ⌚ Evita costose riparazioni causate dai depositi del carburante.
- ⌚ Previene le emissioni nocive.
- ⌚ Mantiene le prestazioni del motore “come a nuovo”.
- ⌚ Protegge il sistema di alimentazione da ruggine e corrosione.
- ⌚ Ristabilisce i consumi “come a nuovo”.

Uso:

Versare una lattina da 325 ml. di **BG CF5®** nel serbatoio ogni 5.000-8.000 km al momento del tagliando. Per ottenere il risultato migliore, aggiungere a serbatoio pieno o riempire il serbatoio subito dopo aver messo il **BG CF5®**. Per mantenere il sistema di alimentazione e il sistema di lubrificazione liberi da depositi, aggiungere BG MOA® al lubrificante, ad ogni servizio di cambio olio (5.000-8.000 Km).



Specifiche Tecniche:

Test	ASTM Test Method	Test Result
API Gravity 15.6°C	D 287	41.8
Specific Gravity 15.6°C	D 1298	0.8167
Density kg/lit 15.6°C	D 1250	6.809
Flash Point, COC	D 93	43°C
Pour Point, °C	D 97	-40°C
Punto di ebollizione iniziale	D 86	154°C
Color	D 1500	L1.5
Color	Visual	Giallo Chiaro

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

