

Scheda Tecnica

Prodotto: BG 244 for Diesel Only

PART. No. 244

Il problema: i sistemi di iniezione ad alta pressioni nelle moderne automobili e autocarri, sono estremamente sensibili ai depositi che si formano in tutto il sistema di alimentazione. Anche piccole quantità di depositi che si creano negli iniettori, causano un aumento delle emissioni inquinanti, aumento dei consumi, della fumosità e della rumorosità del motore, riducendo le prestazioni e il confort di guida.

La soluzione: BG 244 è formulato per rimuovere in sicurezza e rapidamente tutti i depositi dalle camere di combustione, dagli iniettori e dall'intero sistema di alimentazione e scarico. BG 244 ristabilisce il corretto funzionamento degli iniettori, la fuel economy e riduce le emissioni allo scarico. Conserva l'efficienza del motore "come a nuovo" più a lungo. BG 244 supera le specifiche di basso contenuto di zolfo in accordo alla legislazione Europea per l'utilizzo su motori diesel. Il prodotto non danneggia i convertitori catalitici, i filtri anti-particolato e le sonde lambda.

Utilizzabile con diesel convenzionali, B5 - B7 - B10 - B20.

Benefici:

- ⌚ Pulisce tutto il sistema di alimentazione e lubrifica iniettori e pompa carburante
- ⌚ Ristabilisce la fuel economy
- ⌚ Riduce la fumosità e le emissioni allo scarico
- ⌚ Ripristina le prestazioni del motore "come nuovo"
- ⌚ Non danneggia i sistemi di post trattamento gas di scarico e DPF
- ⌚ Aumenta il numero di cetano e facilita le partenze a freddo

Uso: Aggiungere **BG 244** nel serbatoio carburante. Un flacone da 946 ml tratta da 75 a 150 di carburante diesel. Una lattina da 325 ml tratta fino a 70 litri di carburante diesel.

Specifiche tecniche:

Test	ASTM Test Method	Test Result
API Gravity 15.6°C	D 287	28.8
Specific Gravity 15.6°C	D 1298	0.8827
Density kg/lit 15.6°C	D 1250	7.359
Flash Point, PMCC	D 93	50°C
Viscosità, cSt@40°C	D 445	3.52
Pour Point	D 97	>- 46°C
Colore	Visual	Ambra
Colore	D1500	L 2.5

BG Products, Inc. non accetta reclami per un uso errato o eccessivo del prodotto.