

Scheda Tecnica

Prodotto: BG 248 Maximum Diesel Performance
PART. NO: 248

BG 248 è un condizionatore di carburante diesel in grado di risolvere molteplici problemi legati all'utilizzo di questo combustibile, offrendo la possibilità all'operatore di scegliere il carburante che il mercato offre senza problemi in tutte le stagioni. Gli ingredienti in **BG 248** funzionano rapidamente nel pulire l'intero sistema di alimentazione e grazie a questa caratteristica, **BG 248** riduce in modo consistente il fumo allo scarico, ristabilendo le prestazioni del motore e l'economia nei consumi.

BG 248 contiene **BG Diesel Pump Lubricant** che provvederà a lubrificare e proteggere pompa ed iniettori da rigature o usure causate dall'utilizzo di carburante a basso tenore di zolfo. Contiene un miglioratore di cetano in grado di aumentarne lo stesso da 3 a 7 punti, dando all'utilizzatore molti benefici nelle prestazioni. **BG 248** contiene uno speciale additivo anticongelante che isola ed evita la formazione di cristalli di cera (paraffina), prevenendo così il congelamento del carburante e l'ostruzione dei filtri. Test hanno evidenziato che aggiunto a più tipi di diesel, BG 248 fornisce un aiuto eccellente alla pompabilità del carburante anche a -29°C . Questo additivo per diesel è perfettamente in linea con i limiti fissati dalle Autorità Europee relativamente ai contenuti di zolfo.

Benefici:

- ⌚ Stabilizza la qualità del carburante nei serbatoi (evita invecchiamento e depositi)
- ⌚ Riduce la fumosità.
- ⌚ Diminuisce i consumi di carburante.
- ⌚ Aumenta il numero di cetano.
- ⌚ Non contiene alcool.
- ⌚ Pulisce tutto il sistema di alimentazione.
- ⌚ Previene la formazione di gomme e vernici (depositi).
- ⌚ Elimina la rumorosità e la rottura degli iniettori.
- ⌚ Aumenta i valori della combustione e della potenza.
- ⌚ Aumenta l'untuosità nei diesel a basso tenore di zolfo.
- ⌚ Previene il congelamento del carburante nelle stagioni fredde.
- ⌚ Rende silenzioso nel funzionamento il sistema di alimentazione.

Uso: Aggiungere **BG 248** nel serbatoio carburante. Una lattina da 325 ml tratta 114 litri di carburante. Nella stagione invernale aggiungere prima che si formino i cristalli di cera.

Specifiche Tecniche:

Test	ASTM Test Method	Test Result
API Gravity 15.6°C	D 287	30.6
Specific Gravity 15.6°C	D 1298	0.8728
Density kg/lit 15.6°C	D 1250	7.277
Flash Point, PMCC	D 93	53°C
Viscosità, cSt@40°C	D 445	2.42
Pour Point	D 97	-51°C
Color	D1500	L 1.5
Color	Visual	Ambra

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