

# Scheda Tecnica

**Prodotto: BG 256 Diesel Thaw®**  
**Part NO: BG 256**

**Problema:** Le temperature fredde possono causare al carburante diesel inspessimenti o congelamenti. Il carburante in queste condizioni ostruisce il filtro e riduce il corretto flusso agli iniettori. La mancanza di alimentazione al motore, causa la sua non-accensione.

**Soluzione: BG Diesel Thaw®** scongela velocemente il carburante solidificato, ripristinandone il corretto flusso. Rende liquidi i cristalli di paraffina. Non è corrosivo e non contiene alcool. E' compatibile con tutti i carburanti diesel e tutti i componenti del sistema di alimentazione. Questo additivo per carburanti diesel supera le normative riguardanti i carburanti diesel a basso tenore di zolfo per autotrazione. Non danneggia i convertitori catalitici, FAP e DPF, e le sonde lambda.

## Benefici:

- ⌚ Scioglie velocemente la paraffina nel carburante congelato.
- ⌚ Fornisce potere lubrificante al carburante.
- ⌚ Non contiene ceneri metalliche.
- ⌚ Previene la formazione di cristalli di ghiaccio.
- ⌚ Scioglie i cristalli di ghiaccio già formati.
- ⌚ Aumenta il numero di cetano facilitando l'accensione del motore.
- ⌚ Solubile e compatibile in tutti i tipi di carburante diesel e biodiesel.
- ⌚ Elimina l'umidità dal sistema di alimentazione.

**Uso:** aggiungere un flacone da 946ml direttamente nel filtro carburante nuovo, installarlo e avviare il motore. Se versato dentro ad un filtro con carburante già congelato, prima svuotare il più possibile il filtro. Poi aggiungere **BG Diesel Thaw®** nel filtro, rimontare il filtro e attendere tre minuti per permettere al prodotto di sciogliere il carburante congelato. Accendere il motore. Questo metodo può richiedere più applicazioni prima che il motore avvii. Il restante prodotto deve essere aggiunto al carburante nel serbatoio. Avviato il motore, attendere che raggiunga la temperatura di esercizio prima di accelerare a fondo.

## Specifiche tecniche:

Test	ASTM Test Method	Test Result
API Gravity 15.6°C	D 287	43.5
Specific Gravity 15.6°C	D 1298	0.8088
Density kg/ltr 15.6°C	D 1250	6.743
Flash Point, PMCC	D 93	38°C
Pour Point	D 97	-51°C
Color	Visivo	Chiaro
Color	D 1500	L 0.5