

CLEAR DIESEL

Per la pulizia immediata dei serbatoi contaminati

POWER SERVICE 



Prodotto per la pulizia immediata di serbatoi del carburante contaminati da alghe e fanghi o come parte essenziale di qualsiasi programma di manutenzione preventiva.

VANTAGGI PRESTAZIONALI

- Efficace con carburanti diesel, diesel a bassissimo contenuto di zolfo (ULSD), biodiesel e benzina.
- Pulisce i serbatoi del carburante contaminati da alghe e fanghi.
- Disperde l'acqua e protegge dalle condizioni che favoriscono la crescita microbica.
- Previene l'intasamento prematuro dei filtri del carburante causato da alghe e fanghi.
- Contiene Petrofresh™, che stabilizza il carburante in caso di lunga permanenza nel serbatoio.
- Previene la formazione di fanghi.
- Protegge i componenti del sistema del carburante contro gli acidi organici creati da alghe e fanghi previene la corrosione del serbatoio.
- Evita l'uso di additivi, biocidi e agenti per la dispersione dell'acqua.

NESSUN BISOGNO DI ADDITIVI, AGENTI BIOCIDI E PER LA DISPERSIONE DELL'ACQUA

Power Service Clear Diesel™ è una tecnologia avanzata per la pulizia di serbatoi che ha dimostrato la totale efficacia in centinaia di applicazioni nel settore automobilistico, marittimo, edile ed agricolo.

Combina le funzioni degli agenti biocidi, degli stabilizzatori a lungo termine del carburante e degli agenti per la dispersione dell'acqua in un unico prodotto multifunzionale.

Clear Diesel è disponibile in pratiche confezioni che consentono all'utente di trattare il carburante in modo semplice e facile.



Clear Diesel può essere utilizzato come parte essenziale di qualsiasi programma di manutenzione preventiva o per la pulizia immediata di attrezzature o serbatoi di carburante contaminati.



Per mantenere pulito il serbatoio, proteggendolo da alghe e fanghi e per stabilizzare il carburante in caso di permanenza prolungata nel serbatoio:

1. Determinare la capacità totale in galloni del serbatoio da trattare. Usando la tabella riportata sotto, scegliere il formato di Clear Diesel che tratta un serbatoio con questa capacità.
2. Aggiungere Clear Diesel nel serbatoio.
3. Riempire il serbatoio con il carburante..



Renox srl
Via del Bosco, 12 | 60012 Trecastelli (AN) Italy

 www.renox.com
 renox@renox.com

 (+39) 071 7950558
 (+39) 071 7952727

Clear Diesel è formulato per essere utilizzato solamente in attrezzature e serbatoi per lo stoccaggio del carburante: non aggiungere direttamente ai filtri del carburante.

Per pulire serbatoi contaminati con alghe e fanghi, disperdere l'acqua e prevenire l'intasamento del filtro:

1. Se possibile, pompare o scaricare l'acqua in eccesso e il fango dal fondo del serbatoio fino a quando il carburante non è pulito. Se il serbatoio non ha uno scarico sul fondo, vedere le istruzioni per la procedura di pompaggio sul retro.
2. Determinare la capacità totale in litri del serbatoio da trattare. Usando la tabella riportata sotto, scegliere la confezione di Clear Diesel che tratta un serbatoio con questa capacità.
3. Aggiungere Clear Diesel nel serbatoio.
4. Riempire il serbatoio con il carburante.

PROPRIETÀ TIPICHE

Colore	Ambra
Densità (lbs/gal)	7,38
Punto di infiammabilità	24°C
Contento di zolfo	- 15 PPM
Punto di miscita	- 68°C
Durata	Senza scadenza in contenitore sigillato
Solubilità in carburante diesel, cherosene, Biodiesel	Completamente solubile
Spedizione e movimentazione	Classe HM-181 Combustibili Liquido N.O.S. Liquido infiammabile N.O.S. UN 1993 (composti alifatici idrossi)

CONFEZIONI

Formato commerciale (dosaggio 1:400)

cod. art.	confezione	q.tà diesel trattato <i>manutenzione e stoccaggio</i>	q.tà diesel trattato <i>serbatoi estremamente contaminati</i>
PS09216	0,473 lt	150 lt	75 lt
PS09225	0,946 lt	380 lt	190 lt
PS09280	2,365 lt	944 lt	472 lt

Formato concentrato (dosaggio 1:1000)

cod. art.	confezione	q.tà diesel trattato <i>manutenzione e stoccaggio</i>	q.tà diesel trattato <i>serbatoi estremamente contaminati</i>
PS09228	3,785 lt	3780 lt	1890 lt
PS09250	9,465 lt	9460 lt	4730 lt
PS09255	208 lt	208.000 lt	104.000 lt