

DR. DIESEL

Prodotto sicuro e di ottima qualità



PERCHÉ USARE DR. DIESEL?

Semplicemente perché fa bene al motore e all'ambiente. Tutti i carburanti diesel tendono a formare depositi di lacche o residui che possono gelare nelle tubazioni del carburante. Questi problemi possono ridurre le prestazioni del motore (rendimento del carburante e potenza), intasare le tubazioni ed i filtri, causare sprechi di carburante e persino inquinare l'ambiente.

La sua formula speciale consente di utilizzare Dr. Diesel durante tutto l'anno per:

- Ridurre il consumo di carburante e aumentare la potenza.
- Ridurre la fumosità e l'inquinamento.
- Recuperare la perdita di potenza.
- Pulire e mantenere puliti gli iniettori, aumentandone la durata.
- Lubrificare gli iniettori, le valvole e le pompe.

VANTAGGI PRESTAZIONALI

- Compensa le carenze del carburante diesel, come il basso numero di cetano, l'inadeguata azione detergente e disperdente, eccessivi livelli di umidità, zolfo, alghe e altre sostanze contaminanti.
- Aiuta a ridurre l'inquinamento dell'aria e dell'acqua con minori livelli di fumo e fuliggine.
- Fa funzionare meglio il motore al minimo e durante l'accelerazione, diminuendo il battito in testa e la rumorosità.
- Combatte la gelificazione delle condutture del carburante ed aiuta a disperdere l'acqua, due dei principali nemici dei motori diesel.

Dr. Diesel migliora le proprietà di lubrificazione dei carburanti diesel a basso contenuto di zolfo. Ecco perché è "la giusta medicina per una migliore prestazione dei motori diesel".

PERCHÉ DR. DIESEL È IL MIGLIOR ADDITIVO SUL MERCATO?

All'inizio del 1993 Dr. Diesel è stato testato per un periodo di 18 mesi. I risultati hanno accertato che la composizione non contiene cherosene, alcol, solventi inferiori, distillati di petrolio di grado medio, né pericolose sostanze cancerogene, come il benzene, che è stato rinvenuto sotto varie forme. In tutti gli altri additivi per carburante analizzati. Alcuni degli altri additivi testati erano in realtà composti da più del 50% di cherosene, o addirittura da carburante diesel. Dr. Diesel si è rivelato l'unico additivo testato composto per la maggior parte da lubrificanti.

E' stato inoltre dimostrato che Dr. Diesel è un antiossidante, in grado di migliorare le prestazioni del cetano e la combustione (agente antifumo), inibire la corrosione, modificare i depositi, inibire i sedimenti, migliorare il flusso a freddo. Ha inoltre effetti detergenti, è in grado di abbassare il punto di scorrimento, lubrificare valvole e cilindri superiori, stabilizzare e disperdere l'acqua.

Dr. Diesel ha un punto di infiammabilità di 349°F/176°C, più del doppio del carburante diesel e molto più alto del punto di infiammabilità di qualsiasi altro additivo diesel sul mercato.

Riassumendo, Dr. Diesel offre i vantaggi di tutti gli altri additivi diesel presenti sul mercato combinati.

CONFEZIONI

Contenitore

- Bottiglia
- Bottiglia
- Tanica / fusto

Confezione

- 120 ml x 24 pz
- 500 ml x 12 pz
- 5 lt / 208 lt x 1 pz

Lt di diesel trattati

- 100 lt
- 400 lt
- 800 lt al lt



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

+39 071 7950558
www.renox.com
renox@renox.com