

TRUCK POWER DIESEL



APPLICAZIONI

Trattamento energetico per la pulizia degli iniettori dei motori diesel impiegati nel trasporto pesante.

VANTAGGI

- Eccezionale capacità detergente
- Ristabilisce una iniezione regolare riducendo l'eccessivo fumo allo scarico derivante da una combustione incompleta
- Riduce i consumi di carburante
- Ripristina le condizioni ottimali del motore
- Lubrifica e protegge l'impianto di alimentazione
- Impedisce il grippaggio degli iniettori e della pompa
- Adatto a tutti i sistemi di iniezione ad alta pressione non

MODALITÀ DI IMPIEGO

- Dose per 40/50 litri di gasolio (un trattamento)

Per una pulizia ottimale, versare il contenuto di un flacone in 40/50 litri di gasolio (o al massimo 2 litri di additivo in 100 litri di carburante) ed alimentare il motore con la miscela additivo-gasolio. Ripetere il trattamento ogni 50.000 Km circa, o in funzione delle necessità e del tipo di veicolo.

Ref. 119039 1 Lt. x 12 pz.

TOP DIESEL



APPLICAZIONI

Trattamento completo di prevenzione e cura del gasolio per auto-trazione e del carburante domestico.

VANTAGGI

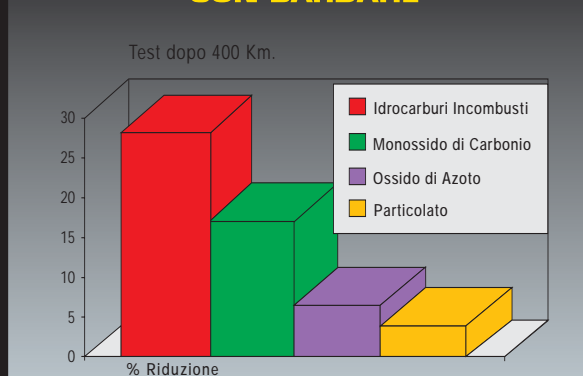
- Lubrifica e protegge gli iniettori
- Lubrifica la parte superiore dei cilindri
- Aumenta il numero di cetano del gasolio e migliora la combustione
- Riduce l'emissione dei fumi (fino al 60%)
- Riduce i consumi (fino al 6%)
- Disperde ed elimina l'acqua di condensazione
- Anti-ossidazione e anti-corrosione
- Migliora il punto di filtrabilità del gasolio

MODALITÀ DI IMPIEGO

- 2 litri di additivo per 1000 litri di gasolio

Ref. 120040 1 Lt. x 24 pz.
Ref. 120047 5 Lt. x 4 pz.
Ref. 120051 25 Lt.
Ref. 120054 200 Lt.

LA RIDUZIONE DEI GAS INQUINANTI CON BARDHAL



WATER REMOVER



APPLICAZIONI

Previene e combatte i problemi connessi alla presenza di acqua nel carburante (gasolio / benzina)

VANTAGGI

- Favorisce l'emulsione acqua carburante, garantendo la sicura e regolare alimentazione del motore, eliminando gli effetti negativi dell'acqua
- Protegge il sistema di alimentazione (iniezione e carburazione)
- Evita la progressiva formazione di ruggine nel sistema di alimentazione e il grippaggio degli iniettori
- Facilita le partenze a freddo e protegge il motore dalla corrosione
- Impedisce la formazione dei cristalli di ghiaccio nell'impianto di alimentazione e nel filtro del carburante

MODALITÀ DI IMPIEGO

- Aggiungere direttamente nel serbatoio. Un litro tratta fino a 200 litri di carburante (dosaggio 5 per 1000).

Ref. 106039 1 Lt. x 12 pz.

DAB



APPLICAZIONI

Anti-batterico e anti-alghe per gasolio.

La possibile presenza di acqua nel gasolio e la proliferazione di batteri, funghi e spore, può provocare la fermentazione degli idrocarburi e favorire la produzione di melma e depositi sul fondo del serbatoio.

VANTAGGI

- Bardahl DAB è un efficace biocida specificamente formulato per la protezione completa del gasolio contro l'attacco di batteri, funghi e alghe
- Il campo d'azione è particolarmente ampio per combattere tutti i micro organismi presenti nel gasolio
- La sua azione permette di prevenire fermentazioni nella massa del liquido e di bonificare cisterne e condutture (anche interrate) e i serbatoi di alimentazione di autoveicoli

MODALITÀ DI IMPIEGO

BARDAHL DAB può essere impiegato nelle seguenti dosi:

- Fino a 1lt per 1000lt di gasolio nel trattamento preventivo per evitare l'apparizione dei batteri.
- Fino a 3lt per 1000lt nel trattamento d'urto di bonifica.

Ref. 123051 25 Lt.

HOT FUEL



APPLICAZIONI

Trattamento preventivo anti-gelo per carburanti Diesel.

VANTAGGI

- Inibisce la formazione dei cristalli di paraffina nel gasolio, consentendo l'ottimale filtrabilità del carburante e l'avviamento del motore in presenza di temperature molto basse
- Contribuisce a mantenere lubrificato e pulito l'impianto di alimentazione
- In funzione del dosaggio e del tipo di gasolio permette avviamenti a temperature fino a -25°C

MODALITÀ DI IMPIEGO

- Aggiungere al gasolio nella misura dello 0,2-0,3%. Per una migliore miscelazione con il gasolio, si consiglia di aggiungere l'additivo prima del rifornimento; poiché l'azione dell'additivo è anti-congelante, il prodotto deve essere aggiunto al gasolio prima della sosta, in modo che sia già presente nel carburante prima dell'abbassamento della temperatura esterna. Agitare energicamente il contenitore prima dell'uso.

Ref. 121240 1 Lt. x 24 pz.
Ref. 121051 25 Lt.
Ref. 121054 200 Lt.

