

ROTHEN EVOLUZIONE CLEANER

Additivo per gasolio autotrazione

DESCRIZIONE

ROTHEN EVOLUZIONE CLEANER è un fluido detergente appositamente studiato per la pulizia delle pompe, delle valvole, degli iniettori e della camera di scoppio di tutti i motori diesel, compresi quelli con sistemi di alimentazione ad alta pressione (common rail) senza dover ricorrere a nessun tipo di smontaggio di tali componenti.

Come additivo multifunzionale, è stato studiato anche per stabilizzare e proteggere il gasolio durante lunghi periodi di sosta, sia che si trovi in un serbatoio di stoccaggio sia in quello di un motore diesel inutilizzato.

PROPRIETA'

- Pulisce e lubrifica pompe, iniettori e valvole del circuito di alimentazione;
- Rimuove i depositi della combustione;
- Riduce le emissioni e la fumosità allo scarico;
- Riduce la rumorosità e il battito del motore;
- Ridona efficienza al motore;
- Potere protettivo e detergente;
- Aumento del numero di cetano;
- Assenza di ceneri (a vantaggio delle marmitte catalitiche).

L'uso regolare di **ROTHEN EVOLUZIONE CLEANER** apporta i seguenti benefici;

- Riduzione del consumo di carburante (min. 3,5%);
- Aumento della potenza e della prestazione del motore;
- Miglioramento dell'impatto ambientale, grazie alla riduzione della fumosità;
- Eliminazione dei depositi acquosi che si formano nel serbatoio del veicolo durante il suo funzionamento.

APPLICAZIONI

ROTHEN EVOLUZIONE CLEANER è raccomandato per tutti i sistemi di alimentazione diesel. Il trattamento va effettuato con il prodotto puro ogni 50-60 mila Km di percorrenza. Nel caso di iniettori particolarmente incrostati, il trattamento può essere convenientemente anticipato o in ragione del 2-4‰ diluito nel carburante prima di fare rifornimento. Si consiglia un trattamento prima di sottoporre il veicolo a un controllo di fumosità.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE TIPICHE (*)

CARATTERISTICA	UNITA' di MISURA	METODO	ESITO
Densità a 20°C	g/cm ³	ASTM D 1298	0.830 - 0.850
Punto di infiammabilità	°C	ASTM D 92	65

(*):Valori tipici dell'attuale produzione, soggetti a variazioni.