

X-ENGINE CLEAN

Additivo per gasolio autotrazione

DESCRIZIONE

X-ENGINE CLEAN 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.

PROPRIETÀ

- Pulisce e lubrifica pompe, iniettori e valvole del circuito di alimentazione;
- Rimuove i depositi della combustione;
- Abbatte 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).

BENEFICI

L'uso regolare di **X-ENGINE CLEAN** apporta i seguenti benefici:

- ✓ Riduzione del consumo di carburante (2-3%);
- ✓ 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.

IMPIEGO

X-ENGINE CLEAN 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 incrostatati, il trattamento può essere convenientemente anticipato o in ragione del 2-5 ‰ (per mille) 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	METODO	UNITA' di MISURA	VALORE TIPICO
Densità a 20°C	ASTM D 1298	g/cm ³	0,840
Punto di infiammabilità (PMCC)	ASTM D 93	°C	64

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

