

DPF REGENERATOR

EGR & TURBO cleaner (*preventivo*)

Detergente rigenerante per filtri antiparticolato (FAP-DPF)

WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM

PROPRIETA'

- ◆ Nuova tecnologia di detergenza e stabilizzazione, la tecnologia è migliorata e più efficiente, in particolare con Diesel ad alto contenuto di Biodiesel (B30 / B100, ecc.).
- ◆ PREVIENE l'accumulo delle particelle di fuliggine nel filtro antiparticolato (FAP) e sugli iniettori.
- ◆ PULISCE il sistema di aspirazione (EGR) ed il turbo.
- ◆ Migliora il funzionamento del FAP.

RISULTATI

- ◆ **NON APPLICABILE ATTRAVERSO I FILTRI PER CARBURANTI.**
- ◆ EVITA l'intasamento e possibili malfunzionamenti del DPF e favorisce la rigenerazione catalitica.
- ◆ CONSENTE DI MANTENERE un consumo normale di carburante e un funzionamento ottimale del motore. Attivo su geometrie variabili.
- ◆ COMPATIBILE con tutti i sistemi FAP catalizzati e non catalizzati e con tutti i sistemi catalizzatori di post-trattamento dei gas di scarico.
- ◆ NON UTILIZZABILE DIRETTAMENTE TRAMITE IL FILTRO DEL CARBURANTE.
- ◆ Trattamento raccomandato una volta/anno o ogni 10.000km.

ISTRUZIONI PER L'USO

- ◆ **NON APPLICABILE ATTRAVERSO I FILTRI PER CARBURANTI**
- ◆ Versare la dose nel serbatoio prima di fare il pieno.
- ◆ Trattamento raccomandato una volta all'anno o ogni 10.000 km.
- ◆ Suggerimento PRO: In caso di gravi incrostazioni, per una pulizia ottimale: trattare il serbatoio del veicolo con il nostro



Clean FAP MT018. Procedere normalmente fino a metà serbatoio e avviare una rigenerazione forzata del FAP.

COMPATIBILITA'

- ◆ Compatibile con tutti i sistemi di filtri antiparticolato diesel (DPF), catalizzati o no, e tutti i sistemi catalitici di post-trattamento dei gas di scarico per motori DIESEL.
- ◆ Consigliato per tutti i recenti veicoli diesel con standard EURO 4, EURO 5 ed EURO 6 dotati di dispositivi di post-trattamento dei gas di scarico.

CARTTERISTICHE FISICO CHIMICHE

- | | |
|-------------------------|---------------|
| ◆ Colore | Giallo chiaro |
| ◆ Odore | forte |
| ◆ Densità a 20°C | 0.88 |

DATI DI SICUREZZA

- ◆ Consultare le SDS dei prodotti disponibili sul nostro sito www.mecatech-performances.com. Uso professionale.

CONFEZIONAMENTO

- ◆ Confezione: Dose di 500 mL per un serbatoio di 50 à 70L di gasoil.
- ◆ Codice : MT019

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica hanno lo scopo di consigliarvi. Non implicano alcun impegno da parte nostra.