



PRODOTTI PER AUTO E MOTO

“CERINA” - F.A.P. CLEANER ADDITIVE

1. INFORMAZIONI GENERALI:

I Composti Fe-Cerio sono gli elementi chimici base, dei prodotti usualmente chiamati “Cerina”. L'utilizzo di questi straordinari prodotti è legato esclusivamente a veicoli che sono dotati di Filtri F.A.P. sviluppati dal Gruppo Peugeot-Citroen (PSA) e da tutti i costruttori auto che montano motori dello stesso gruppo, come Ford Focus / C-Max / S-Max 1.6 TDCi, Volvo V30/S, Volvo V40/S e V50 1.6d, Mazda 3 1.6 Td, Fiat Ulisse, Lancia Phedra 2.0 e 2.2 JTD.

La funzione svolta dalla “Cerina” è quella di abbassare la soglia di infiammabilità del particolato, favorendone il suo processo di eliminazione ossidativa ed evitando così l'intasamento del filtro. Aggiunta nell'apposito serbatoio, solitamente posizionato sull'assale posteriore accanto al serbatoio del carburante ad intervalli vari, a seconda dell'utilizzo della vettura (e del FAP) ...mediamente, si va da 80.000 Km. Ai 120.000 Km. (dati indicativi) si eviteranno continui processi di Auto-Rigenerazione del FAP e si allungherà la vita utile del gruppo filtrante.

2. DESCRIZIONE:

Prodotto specifico per la rigenerazione e la pulizia dei Filtri Anti-Particolato dei moderni motori diesel HDi. Formulato di provata efficacia, abbassa il punto di infiammabilità dei residui incombusti (particolato) che andrebbero a depositarsi sul corpo filtrante ceramico FAP compromettendo la buona efficacia del sistema filtrante ed il buon funzionamento del motore.

3. MODALITA' D'IMPIEGO:

Aggiunto agli intervalli previsti nell'apposito serbatoio o addizionato al gasolio secondo le specifiche del costruttore del veicolo, garantisce risultati eccezionali sia in termini di miglioramento della natura delle emissioni che una perfetta pulizia del sistema, dei sensori di controllo della pressione etc. Evita danni al gruppo filtrante assicurando ed allungando gli interventi di auto-rigenerazione del filtro.

4. CARATTERISTICHE:

Aspetto	Fluido Liquido oleoso
Colore	Bruno
Odore	Caratteristico
Densità a 15°C	0.895 ± 5
Punto infiammabilità	>80°C
Codice nomenclatura combinata:	38111900

5. BENEFITS:

Alto contenuto di catalizzatore CeO₂ (“Cerina”)

Non contiene composti classificati Tossico-Nocivi.

Non macchia, non corrode, sicuro per gli utilizzatori.

Assicura eccellenti risultati anche su motori alimentati con Gasoli scarsamente de-solforati.

E' miscibile con tutti i prodotti a base di composti di cerio, (Eolys 176 - Eolys DPX 42 etc.)

- Fiat (Eolys 176 - Eolys 42)
- Peugeot (Eolys 176 - Eolys 42)
- Citroen (Eolys 176 - Eolys 42)
- Ford
- Volvo , ecc



6. DISPONIBILITA':

Art. 4511 *Cerina FAP Cleaner flacone 1 Lt.*

Art. 4515 *Cerina FAP Cleaner canestro 5 Lt.*

(Le informazioni riportate nella scheda sono redatte al meglio delle conoscenze alla data di compilazione/revisione. Esse hanno carattere informativo e presuppongono un corretto uso tecnologico del prodotto. La S.I.A. srl non assume nessuna responsabilità per impieghi non idonei del prodotto).

release febbraio 2015