

TRATTAMENTO FAP / DPF DIESEL

- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

“**ADDITIVO FAP / DPF**” contribuisce alla riduzione del particolato (pm 10) e dei depositi carboniosi mantenendo il filtro antiparticolato “FAF / DPF” pulito ed efficiente più a lungo nel tempo. Tale prestazione è dovuta alla nuovissima tecnologia adottata che consente di ottenere una rapida pulizia del sistema di alimentazione, migliorare la velocità di accensione e incrementare la lubrificazione. L’additivo inoltre combatte la formazione di schiuma durante il rifornimento del carburante e facilita la separazione dell’acqua che verrà in seguito trattenuta dal filtro gasolio. Compatibile con le nuove generazioni di carburanti contenente una percentuale di Biodiesel.

- Estende gli intervalli di manutenzione del filtro antiparticolato FAP e DPF riducendo i cicli di rigenerazione
- Estrema pulizia con un unico trattamento con un solo pieno di carburante. Test XUD-9 e CEC DW 10
- Rapida pulizia dei depositi sugli iniettori
- Aumenta il n° di cetano di ca. 5 CN*
- Ottimizza il processo di combustione
- Riduce le emissioni di sostanze nocive ottimizzando i valori di opacità dei gas di scarico
- Restituisce la potenza originaria del motore
- Previene la formazione di schiuma durante il rifornimento
- Contribuisce alla “fuel economy” (riduzione del consumo di carburante)
- Compatibile con biodiesel attualmente in distribuzione

*L’aumento medio di 5 CN (al dosaggio raccomandato) ha come conseguenza la riduzione del particolato, il miglioramento delle partenze a freddo, la riduzione della rumorosità ed una maggiore elasticità di funzionamento del motore.

- CAMPI DI IMPIEGO

Idoneo per tutti i tipi di motori diesel, inclusi DI, IDI ed i sistemi Common Rail. Ideale per i sistemi Start&Stop.

- CARATTERISTICHE TECNICHE

• Aspetto	liquido
• Colore	ambrato
• Odore	tipico
• Densità a 15°C ASTM D1298	0,854 g/ml
• Viscosità a 40°C	2 mm ² /s

- MODALITÀ D’USO

Aggiungere direttamente nel serbatoio. Ripetere il trattamento ogni 5.000 km circa o ad ogni tagliando programmato. 250 mL sono consigliati per trattare 40 lt di gasolio. Per mantenerne i benefici usare “**AREXONS - DIESEL MULTIFUNZIONE**”.

- STOCCAGGIO

In confezione integra e conservata a temperatura ambiente e al riparo dalla luce solare diretta almeno 3 anni

- CONFEZIONE

Flacone in PVC
Cod. 9800 Contenuto 250 ml

- NOTE

Per informazioni sulla sicurezza del prodotto si consiglia di consultare la scheda di sicurezza.

T.S. 26.03.2019 rev.1

I dati contenuti in questo stampato sono frutto di ricerche tecnologiche dei nostri laboratori e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità che de scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore. Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604