

SCHEDA TECNICA

ADDITIVO 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.

- 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.

- CARATTERISTICHE TECNICHE

•	Aspetto	liquido
•	Colore	ambrato
•	Odore	tipico
•	Densità a 15°C ASTM D1298	0,905 g/ml
•	Viscosità a 40°C	$9,5 \text{ mm}^2/\text{s}$

- MODALITÀ D'USO

Aggiungere direttamente nel serbatoio. Ripetere il trattamento ogni 10.000 km circa o ad ogni tagliando programmato.

325 ml sono consigliati per trattare 40÷50 lt di gasolio.

- STOCCAGGIO

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

- CONFEZIONE

Barattolo in metallo Contenuto 325 ml

Cod. 9842

- Note

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

R.& D. 07.07.2011

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 derivi da 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 nº 800-016604

AREXONS S.p.A. A SOCIO UNICO
Via Antica di Cassano, 23
20063Cernusco sul Naviglio (MI) Italy
Capitale Sociale: € 15.000.000,00 I.V.
Registro delle Imprese di Milano n. 09728360968
Codice Fiscale e Partita IVA 09728360968
Direzione e coordinamento ex art. 2497 c.c. PLI (Netherlands) B.V.
Centralino 02 92436.306

Sistemi di gestione di qualità della società Arexons S.p.A. certificati ISO 9001 da LRQA.

Sistemi di gestione di ambiente e sicurezza della società Arexons S.p.A. certificati ISO 14001 e OHSAS 18001 da Bureau Veritas.

