



EXPERIENCE TO PERFORM

SCHEMA 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 mm ² /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’utente.
Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604

AREXONS S.p.A. A SOCIO UNICO

Via Antica di Cassano, 23
20063 Cernusco 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 92436.1
Fax 02 92436.306
www.arexons.com

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.



A wholly-owned subsidiary of PETRONAS