



PETRONAS

SCHEMA TECNICA

# PETRONAS DURANCE

## DIESEL TRATTAMENTO FAP/DPF

### - DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

“Trattamento 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 carburante contenenti 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          | < 20 mm <sup>2</sup> /s |

### - MODALITÀ D’USO

Aggiungere direttamente nel serbatoio prima del rifornimento. Ripetere il trattamento ogni 5.000 km circa o ad ogni tagliando programmato. 250 ml sono consigliati per trattare 50 lt di gasolio. Per mantenere i benefici utilizzare “DURANCE DIESEL TRATTAMENTO MULTIFUNZIONE”.

### - STOCCAGGIO

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

### - CONFEZIONE

Flacone in PVC  
Contenuto 250 ml

Cod. 9411 – 1D419411

### - 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 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

Product of PETRONAS LUBRICANTS INTERNATIONAL

Produced by:

AREXONS S.p.A.

Via Antica di Cassano, 23 - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italy

Tel. +39-02-924361 - [www.petronasdurance.com](http://www.petronasdurance.com)

A wholly-owned subsidiary of PETRONAS

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.