# PETRONAS LUBRICANTS ITALY S. P.A. A SOCIO UNICO

**DIVISIONE AREXONS** 



# SCHEDA TECNICA

# 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.

- 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 4/5.000 km circa o ad ogni tagliando programmato.

250 ml sono consigliati per trattare 40 lt di gasolio.

#### - 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. 9800

#### - NOTE

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

R.& D. 08.01.2015

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

SEDE LEGALE:

VIA SANTENA, 1 − 10029 VILLASTELLONE (TO) ITALY

CAP. SOC. € 20.010.000,00 I.V. — PARTITA IVA 05082750968

COD.FISC. 05082750968

REG.IMP.TORINO 05082750968

RE.A. DI TORINO 1051229

DIREZIONE COORDINAMENTO EX ART.2497 C.C.

PLI (NETHERLANDS) B.V.

A wholly-owned subsidiary of PETRONAS

UFFICI E STABILIMENTO DI PRODUZIONE: VIA ANTICA DI CASSANO, 23 20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI) ITALY CALL CENTER 02 92436.1 FAX 02 92436306 WWW.AREXONS.IT

