



---

SCHEMA TECNICA

**DIESEL**

## KIT PULITORE FAP / DPF

I filtri antiparticolato FAP (filtre à particules) e DPF (diesel particulate filter) sono dei dispositivi inseriti nell'impianto di scarico delle auto di ultima generazione e hanno lo scopo di trattenere le polveri sottili PM10 chiamate particolato, che i motori diesel producono nel ciclo di combustione.

Percorsi che privilegiano l'utilizzo dell'auto su *strade a scorrimento veloce*, come autostrade ed extraurbane, giovano al funzionamento del Filtro Antiparticolato: grazie ai regimi di rotazione più elevati del motore e alle maggiori temperature d'esercizio raggiunte, il processo di *Autorigenerazione* (di norma ogni 400/500 Km) può avvenire in maniera completa ed esaustiva.

Al contrario, un *utilizzo* prettamente *cittadino* non permette il completo svolgimento del processo di Autorigenerazione, contribuendo in maniera decisiva al rapido e spesso definitivo *intasamento* del Filtro.

Il Kit contiene prodotti professionali per la pulizia e la manutenzione dei filtri antiparticolato.

### DETERGENTE FASE - A

Rimuove efficacemente le incrostazioni dovute al PM 10 che si accumula nel filtro compromettendone la funzionalità.

Bombola aerosol da 750 ml

Cod.3703

### RISCIACQUO FASE - B

Completa la fase di pulizia rimuovendo gli ultimi residui di particolato neutralizzando l'azione del componente "A". Il trattamento ripristina le funzionalità ottimali dei filtri antiparticolato proteggendoli da intasamenti precoci

Bombola aerosol da 750 ml

Cod.3704

#### Kit cod. 3705

Di seguito le schede tecniche relative ai componenti del kit:

---

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 n° 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  
R.E.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

Azienda con Sistema di  
Gestione per la Qualità  
certificato da:



LRC 0261563



SCHEMA TECNICA

**DIESEL**

# **PULITORE FAP / DPF**

## **DETERGENTE FASE - A**

**- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Fluido specifico per la pulizia dei filtri antiparticolato, FAP o DPF. Rimuove efficacemente le incrostazioni dovute all'accumulo di PM10 nel filtro antiparticolato che ne compromettono l'utilizzo.

Il prodotto, di uso esclusivamente professionale, è da utilizzare esclusivamente in abbinata al **Pulitore FAP/DPF – Risciacquo fase B** cod.3704.

**- CAMPI DI IMPIEGO**

Per tutte le auto con alimentazione Diesel dotate di filtri antiparticolato FAP (filtre à particules) o DPF (diesel particulate filter).

**- CARATTERISTICHE TECNICHE**

- |                  |            |
|------------------|------------|
| • Aspetto        | liquido    |
| • Colore         | rosso      |
| • Odore          | tipico     |
| • Densità a 20°C | 1,040 g/ml |
| • pH             | 8 ca       |
| • Infiammabilità | non inf.   |

**- MODALITÀ D'USO**

Il prodotto deve essere utilizzato con motore spento e freddo.

Smontare il sensore di pressione prima del filtro antiparticolato scollegando il tubo di flusso, oppure allentare di qualche millimetro le flange di attacco a monte dello stesso. Inserire fino in fondo il tubicino di erogazione in dotazione. Spruzzare tutto il liquido contenuto nella bombola in direzione dell'uscita dei fumi di scarico. Lasciare agire il prodotto per 30 minuti

ca. Al termine del periodo di azione della "FASE A" procedere con l'applicazione e la procedura descritta dal "**Pulitore FAP/DPF- risciacquo fase B**".

**- ATTENZIONE**

E' importante effettuare l'operazione a motore freddo e non lasciare oltre il termine indicato il prodotto all'interno del filtro. L'eccessiva asciugatura del prodotto potrebbe compromettere la buona riuscita dell'intervento e rendere inutilizzabile il filtro stesso.

**- STOCCAGGIO**

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

**- CONFEZIONE**

Bombola aerosol  
Contenuto 750 ml

Cod. 3703

**- NOTE**

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

R&D 24/11/2015 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'utilizzatore. Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 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  
R.E.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

Azienda con Sistema di  
Gestione per la Qualità  
certificato da:



LRC 0261563



SCHEMA TECNICA

**DIESEL**

## **PULITORE FAP / DPF**

### **RISCIACQUO FASE - B**

#### **- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Fluido specifico per la pulizia dei filtri antiparticolato, FAP o DPF. Rimuove efficacemente le incrostazioni dovute all'accumulo di PM10 nel filtro antiparticolato che ne compromettono l'utilizzo.

Completa efficacemente la fase di pulizia iniziata con il Pulitore FAP/DPF – Detergente fase A cod.3703.

#### **- CARATTERISTICHE TECNICHE**

- |                  |            |
|------------------|------------|
| • Aspetto        | liquido    |
| • Colore         | blu        |
| • Odore          | tipico     |
| • Densità a 20°C | 1,000 g/ml |
| • pH             | 9 ca       |
| • Infiammabilità | non inf.   |

#### **- MODALITÀ D'USO**

Dopo aver lasciato agire per 30 minuti circa il detergente fase A descritto sulla relativa scheda tecnica, con le stesse modalità erogare completamente il contenuto della bombola nel filtro antiparticolato e lasciare agire per altri 5/10 minuti. Estrarre la cannucchia usata per erogare il prodotto e riposizionare correttamente la sonda di pressione o riavvitare la flangia a monte del filtro.

Accendere il motore e tenerlo al minimo accelerando periodicamente per ca.20/30 minuti o comunque fino all'esaurirsi della fuoriuscita del fumo bianco di condensa. Per completare l'operazione ed ottenere il risultato di pulizia ottimale del filtro antiparticolato, al termine delle operazioni descritte procedere ad una rigenerazione su strada, se possibile, o una rigenerazione forzata in officina.

Per prolungare nel tempo le pulizia derivata dal trattamento, è consigliabile eseguire una manutenzione periodica dopo 8/10.000 km con l'Additivo FAP/DPF cod.9842.

#### **- STOCCAGGIO**

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

#### **- CONFEZIONE**

Bombola aerosol  
Contenuto 750 ml

Cod. 3704

#### **- CONSIGLI**

Per mantenere più a lungo i benefici ottenuti con l'utilizzo del kit e prolungare gli intervalli tra una rigenerazione e l'altra utilizzare periodicamente l'**ADDITIVO FAP/DPF cod. 9842**

#### **- NOTE**

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

R&D 24/11/2015 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'utilizzatore. Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 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  
R.E.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

