

## DPF CLEANER

### PULITORE FAP



#### PROPRIETÀ:

- > Pulisce filtro FAP intasato senza smontaggio.
- > Dissolve ed elimina i sedimenti di fuliggine del FAP senza problemi anche su parti in alluminio, magnesio, zinco, cadmio.
- > Compatibile con tutti i modelli FAP o catalizzatore (trappola NOx, SCR).
- > Formula non infiammabile.

#### MODALITÀ D'USO:

1. Applicare motore e FAP freddo, e utilizzare il PISTOLA FAP (Ref. 85001). 2. Riempire il serbatoio della pistola con la soluzione PULITORE FAP e collegarlo a un compressore (da 4 a 6 bar). 3. Rimuovere il tubo del sensore della pressione di ingresso dall'unità di controllo e regolare l'ugello conico. *Applicazione alternativa: rimuovere il sensore di temperatura o pressione e inserire la SONDA FAP (Non inclusa: Ref. 85002).* 4. Motore spento, vaporizzare il prodotto con pause di 5 sec. tra ogni vaporizzazione. 5. Lasciare agire per 30 minuti. e montare il tubo del sensore o i sensori smontati. 6. Avviare il motore (uscirà acqua contaminata) e cancellare i guasti. 7. Fare una rigenerazione tramite macchina diagnostica e una prova di conduzione (20 min. alti regimi).

#### APPLICAZIONI:

- > **Dose: da 500 a 1.000 ml di PULITORE FAP per filtro in base al livello di intasamento.**
- > Applicazione esclusiva per vaporizzazione con a pistola FAP ref. 85001
- > Si consiglia di utilizzare ATTIVATORE FAP(Cod. 11006) dopo la pulizia

#### PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE:

ASPETTO	FISICO:	liquido
	COLORE:	incolore
	ODORE:	caratteristica
PUNTO DI ESPLOSIONE:	> 65 °C	
PUNTO DI EBOLLIZIONE:	> 98°C	
DENSITÀ (ACQUA=1):	0.99 – 1.1 g/cm <sup>3</sup>	
SOLUBILITÀ EN ACQUA:	solubile	
VISCOSITÀ:	Non determinato	
PH:	10 - 11,5	

#### IMBALLAGGIO:

Codice Prodotto:	11010
Unità per scatola:	12
Contenuto per unità:	1.000 ml
Codice EAN:	8436557010124
Materiale:	PEHD