



PRODOTTI PER AUTO E MOTO

SCHEDA TECNICA

FAP DPF CLEANER ADDITIVE

Prodotto professionale per la pulizia e la rigenerazione del FAP – DPF.

L'utilizzo consente lo spegnimento della spia del FAP – DPF, nel caso si sia accesa a causa di una mancata rigenerazione dello stesso. L'accensione della spia può avvenire principalmente per due motivi:

- 1 mancata rigenerazione del FAP – DPF conseguente ad un intasamento progressivo del FAP – DPF.*
- 2 l'utilizzo dell'auto per brevi percorsi non consentono al motore di raggiungere una corretta temperatura di regime che non permette il processo di rigenerazione programmata del FAP, inducendo i sensori della centralina all'errore (spia avaria motore e/o blocco centralina).*

La particolare formulazione oltre a permettere una veloce pulizia del sistema di alimentazione, aumenta il numero di cetano, migliora la lubrificazione, aumenta la velocità di accensione e riduce l'emissione di particolato prolungando la vita del FAP. Efficace già dal primo pieno migliora le partenze a freddo riducendo la rumorosità. Può essere utilizzato in tutte le tipologie di mezzi diesel dotati di sistema catalitico.

CARATTERISTICHE MEDIE INFORMATIVE

	<i>Metodo</i>	<i>U.M.</i>	
<i>Colore:</i>	<i>visivo</i>		<i>Arancio - bruno</i>
<i>Aspetto:</i>	<i>visivo</i>		<i>Liquido limpido</i>
<i>Peso specifico a 15° C.:</i>	<i>ASTM D 1298</i>	<i>Kg./dm³</i>	<i>0,77 – 0,83</i>
<i>Inflammabilità:</i>	<i>ASTM D 1120</i>	<i>°C.</i>	<i>> 35 min.</i>

I valori sopracitati non costituiscono specifica e sono ottenuti considerando le normali tolleranze di produzione.

Dosaggio: *aggiungere nel serbatoio del gasolio, possibilmente prima del rifornimento.*

Disponibilità:

Art. 2330 barattolo ml.250.

(Le informazioni riportate nella scheda sono redatte al meglio delle conoscenze alla data di compilazione/revisione. Esse hanno carattere informativo e presuppongono un corretto uso tecnologico del prodotto. La S.I.A. srl non assume nessuna responsabilità per impieghi non idonei del prodotto).

release febbraio 2016