



PRODOTTI PER AUTO E MOTO

SCHEDA TECNICA

## **TRATTAMENTO COMMON RAIL**

*Specifico per Common Rail, multijet e motori diesel di nuova generazione.*

*Elimina incrostazioni e depositi dagli iniettori e dal sistema di alimentazione Common Rail.*

*Elimina condensa ed acqua dal serbatoio.*

*Aumenta il numero di cetano, facilitando partenze a freddo.*

*Riduce i consumi di gasolio e la fumosità allo scarico favorendo il consenso del controllo tecnico per i gas di scarico (CO, CO<sub>2</sub>).*

*Utilizzato regolarmente migliora le prestazioni, evita la perdita di potenza del motore e riduce gli interventi di manutenzione.*

*Compatibile con motori con o senza marmitta catalitica.*

*Modo d'uso: versare il contenuto del barattolo con il versatore in dotazione nel serbatoio del gasolio prima di fare il pieno; un barattolo da 250 ml. è sufficiente per 40/50 litri di carburante. Per mantenere i benefici ripetere il trattamento ogni 2000/3000 Km.*

***Utilizzare un additivo sbagliato può causare seri problemi e danni al motore: per questo negli additivi per motori diesel, vengono utilizzati nuovi erogatori in materiale plastico di diametro differente rispetto a quelli per benzina, che impediscono di versare additivi per motori benzina in un serbatoio diesel e viceversa. Gli erogatori sfruttano un meccanismo di protezione già utilizzato da parecchie case automobilistiche: una valvola sul bocchettone del serbatoio che si apre solo se viene inserito un tubo dalle dimensioni corrette.***

### **Disponibilità:**

*Art. 2431 – EAN 8014525243110 – barattolo ml.250 con versatore.*

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

*(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 maggio 2022