



Tunap microflex[®] 983 Protettivo diesel B5-B100

Innovativa sostanza concentrata compatibile con tutti i diesel e Bio-diesel con miscele B5 a B100. Elevato contenuto di sostanze pulenti basate sulla nuova tecnologia Tunap ROA.

CAMPO D'AZIONE E RENDIMENTO

ROA-Technology (Reactive Organic Amines Technology):

- Sostanza complessa a base dell'innovativa tecnologia di sostanze organiche reattive.
- Perfetta compatibilità e miscelabilità con carburanti con diverse percentuali di diesel e bio-diesel.
- Straordinario potere pulente grazie ad uno straordinario effetto Clean Up.
- In caso di carburante sporco o scadente, riporta i consumi e i valori dei gas di scarico ai valori nominali previsti dal costruttore con vettura nuova.
- Evita attivamente la contaminazione dai batteri.
- Mantiene stabile il carburante dall'invecchiamento ed evita l'ossidazione.
- Evita l'acidità del carburante.
- Mantiene pulito nel tempo l'impianto di alimentazione grazie all'effetto keep clean.
- Migliora l'accendibilità del gasolio grazie all'aumento di cetano.
- Elimina ed evita il picchietto.
- Compatibile anche con vetture Euro 6
- Compatibile con DPF/ FAP e catalizzatori

IMPIEGO

- Su tutti i motori diesel specialmente per motori moderni ad altissima pressione ed iniezione diretta.
- Per garantire sempre un funzionamento ottimale.
- Prima dei lavori di registrazione e di misurazione delle emissioni.
- Dopo i lavori effettuati sull'impianto d'iniezione per migliorare il flusso sui componenti nuovi.
- Ad ogni ispezione e tagliando.
- Nella fase di riscaldamento prima della pulizia del sistema d'iniezione con Tunap 134 e 135.

APPLICAZIONE

- Per avere una efficace azione preventiva versare il prodotto nel serbatoio ad ogni tagliando.
- Rapporto di dosaggio ottimale: 200 ml/fino a 80 lt di carburante.
- Per una resa ottimale rifornire di gasolio per i primi tre pieni dopo il tagliando con serbatoio a non meno di un terzo.

Descrizione	Contenuto	Codice articolo	Confezione
Microflex Protettivo Diesel	200 ml	98300200 A	24