

micrologic® PREMIUM – 183

Protettivo per iniezione Diesel

Sostanza attiva a livello molecolare per tutti i motori diesel. Sviluppato specificamente per motori moderni ad altissima pressione come common-rail e iniettore-pompa. Rispondono alle normative euro 4 e 5.



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Grazie alla proprietà lubrificante "lubricity" protegge dall'usura provocata principalmente dai carburanti poveri di zolfo.
- Ottima lubrificazione su pompa ed iniettori secondo il Bosch-test HFRR (DIN ISO 12156).
- Evita la formazione di depositi da ossidazione grazie ad un'efficace azione antiossidante e all'assorbimento delle impurità.
- Allunga la durata del sistema d'iniezione diesel.
- Aiuta la necessaria separazione dell'acqua nel filtro ed elimina efficacemente l'acidità.
- Mantiene inalterate le proprietà del carburante anche nel caso di stoccaggio per un lungo periodo.
- Protegge l'intero sistema di alimentazione da corrosione.
- Evita il picchietto.
- Migliora l'accendibilità del gasolio grazie all'aumento dei cetani.
- Evita la formazione e la proliferazione di batteri nel carburante.

AREA DI UTILIZZO:

- Su tutti i motori diesel specialmente per motori moderni ad altissima pressione ed iniezione diretta.
- Prima dei lavori di registrazione e di misurazione delle emissioni.
- Garantisce la qualità del carburante.
- Dopo i lavori effettuati sull'impianto d'iniezione per migliorare il flusso sui componenti nuovi.
- Ad ogni ispezione e tagliandi a lungo termine.
- Nella fase di riscaldamento prima della pulizia del sistema d'iniezione con Tunap 134 e 135.

APPLICAZIONE

Uso:

- Per avere una efficace azione preventiva versare il prodotto nel serbatoio ad ogni tagliando.
- Rapporto di dosaggio ottimale: 375 ml/fino a 80 lt di carburante.
- Con un dosaggio più elevato si ottiene una pulizia del sistema più efficace.
- Per una resa ottimale rifornire di benzina per i primi tre pieni dopo il tagliando con serbatoio a non meno di un terzo.

Descrizione	Contenuto	Codice articolo	Imballo
Protettivo Diesel	375 ml	18300375AB	24