Product Information





micrologic® PREMIUM - 135

Pulitore iniettori Diesel

Sostanza innovativa per la pulizia diretta di tutti i tipi di impianto di alimentazione Diesel e la rimozione di depositi carboniosi (cokefazioni) dagli iniettori. Ottima pulizia diretta su tutti i tipi d'impianti d'alimentazione Diesel con il Kit regolatore di pressione.



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Pulizia diretta su iniettori Common-Rail, pompa iniettore e tutti gli altri impianti diesel.
- Non serve smontare gli iniettori.
- Scioglie ed elimina sedimenti e resinificazioni dagli iniettori e dall'impianto alimentazione.
- Pulisce l'intera camera di combustione.
- Assicura una regolare e ottimale nebulizzazione degli iniettori garantendo un minimo regolare, una riduzione del consumo di carburante e delle emissioni nocive.

AREA DI UTILIZZO:

- Prima di ogni registrazione sull'impianto di alimentazione e prima di ogni misurazione delle emissioni.
- Su tutte le riparazioni degli impianti di alimentazione diesel.

APPLICAZIONE

Quando:

- In caso di riduzione della potenza motore.
- In caso di fumosità e produzione di fuliggine.
- In occasione della revisione.
- Ad ogni tagliando.

llso.

- Con Kit regolatore di pressione (138 00) e Kit accessori Diesel (138 50).
- Vedi Service Information SI 127-135.



Descrizione	Contenuto	Codice articolo	Confezione
Pulitore Iniettori Diesel	550 ml	135 00550AB	12
Set Pulizia Iniezione Diesel (Premium 135 + microflex® 983)	550 ml + 200 ml	19135	1
Kit regolatore di pressione	1	138 00	1
Kit accessori Diesel	1	138 50	1

Le informazioni fornite in questa Product Information sono il risultato di accurate indagini. Devono essere considerate come una raccomandazione, che corrisponde all'attuale stato dell'arte. A causa della versatilità di applicazione e dei metodi di lavoro, tuttavia, TUNAP non si può assumere alcuna responsabilità. Non viene quindi stabilito un rapporto giuridico contrattuale e non ci sono obblighi accessori o aggiuntivi. La Product Information è valida solo nella versione più recente