## **Product Information**

137\_PI\_20140207





# micrologic® PREMIUM 137

## Detergente per iniettori benzina

Sostanza innovativa composta da detergenti basici e principi attivi ad elevato numero di ottani, per la pulizia del sistema di iniezione sui motori benzina.



ng der CO<sub>2</sub>-Emis





#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Non serve smontare gli iniettori.
- Pulizia diretta dei componenti dell'alimentazione.
- Rimozione di sali, resine, depositi carboniosi su iniettori e valvole.
- Pulisce la camera di combustione.
- Assicura un'ottimale nebulizzazione degli iniettori garantendo un minimo regolare, una riduzione del consumo di carburante e delle emissioni nocive.

### **AREA DI UTILIZZO:**

- Su motori ad iniezione indiretta benzina.
- Su iniezione meccanica ed elettronica benzina.

# APPLICAZIONE Quando:

- In caso di pendolamento del motore, minimo irregolare e valori delle emissioni gassose nocive elevate.
- In caso di consumi elevati.
- In caso di riduzione della potenza motore.
- Prima di ogni registrazione e misurazione sull'impianto di alimentazione.
- In occasione della revisione.

### Uso:

- Con Kit regolatore di pressione (138 00) e Kit accessori Benzina
- (138 40).
- Vedi Service Information 137\_SI.

Descrizione	Contenuto	Codice articolo	Imballo
Detergente per iniettori benzina	550 ml	137 00550AB	12
Set pulizia iniezione benzina (micrologic® PREMIUM 137 + microflex® 973)	550 ml + 200 ml	19137	12
Kit regolatore di pressione	1	138 00	1
Adattatori pulizia benzina per 138 00	1	138 40	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. TUNAP Deutschland Vertriebs GmbH & Co. Betriebs KG | D-82515 Wolfratshausen