

# Product Information

126\_PI\_20140206



## micrologic® PREMIUM 126

### Spray manutenzione filtro antiparticolato

Sostanza innovativa per disgregare depositi carboniosi e ceneri nel filtro antiparticolato. Ripristina la funzionalità del filtro antiparticolato in fase di manutenzione programmata.



#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Sostanza non infiammabile
- Sostanza Metal Free (esente da metalli)
- Riduce lo stato di carico del filtro antiparticolato.
- L'applicazione è fattibile senza rimuovere il filtro.

#### AREA DI UTILIZZO:

- In caso di un mal funzionamento del motore, causato da depositi nel filtro antiparticolato.
- In fase di manutenzione per prevenire malfunzionamenti.

#### APPLICAZIONE

##### Quando:

- Ad ogni ispezione o tagliando.

##### Uso:

- Rimuovere il sensore di temperatura e scollegare i tubi del sensore di pressione.
- Spruzzare TUNAP 126 attraverso l'apertura risultante, ad intervalli, in direzione del filtro antiparticolato.
- Se è necessario utilizzare la sonda 11 2200.
- Rimontare il sensore di temperatura e i tubi del sensore di pressione, verificando che non siano intasati o rotti.
- Azzerare eventuali errori in centralina.
- Fare un giro di prova su strada.

#### Note speciali:

Se il filtro antiparticolato risulta già intasato, eseguire l'intervento con TUNAP 131.

Descrizione	Contenuto	Codice articolo	Imballo
Spray manutenzione filtro antiparticolato	400 ml	126 00400 AB	6

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