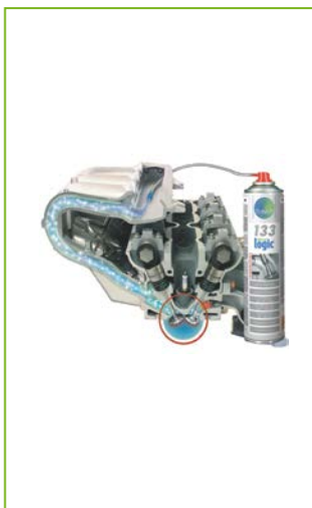


micrologic® PREMIUM 133

Detergente per valvole

Sostanza innovativa di ultima generazione per la pulizia attiva dell'impianto di aspirazione su tutti i motori a benzina, compatibile con catalizzatori e sonde lambda.



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Pulisce la zona di aspirazione (collettori e condotti).
- Pulisce sedi e steli delle valvole di aspirazione e scarico sciogliendo i residui carboniosi.
- Elimina i residui carboniosi nella camera di combustione.
- Garantisce valori di compressione regolari.
- Riduce i valori delle emissioni nocive.

AREA DI UTILIZZO:

- Per tutti i motori a ciclo otto.

APPLICAZIONE

Quando:

- In caso di vettura soggetta a Stop & Go frequenti.
- In occasione della revisione.
- Prima degli interventi di registrazione e misurazione dei valori di emissione dei gas di scarico.
- In caso di scarsa compressione.
- In caso di eccessivo consumo di carburante.
- In caso di prestazioni scarse del motore o accelerazione ritardata.

Uso:

1. Fare il test della compressione.
2. Inserire a serbatoio microflex® 973 e portare il motore alla temperatura d'esercizio.
3. Inserire la sonda in dotazione in aspirazione, esempio il tubo del servofreno.
4. Erogare metà della sostanza a motore in moto a 2000 g/min, facendola aspirare uniformemente su tutti i cilindri.
5. Spegnerne il motore e fare agire la sostanza per ca. 30 min.
6. Riavviare il motore e nebulizzare l'altra metà della sostanza rimanente.
7. Fare un giro su strada per eliminare eventuali residui.
8. Rifare il test della compressione. Qualora manchi compressione ad un cilindro, si deve intervenire meccanicamente sul motore.

Note speciali:

- Un flacone è sufficiente per motori fino a 5 cilindri (6 e 8 cilindri: 2 flaconi)

Descrizione	Contenuto	Codice articolo	Imballo
Detergente per valvole	400 ml	133 00400AB	12
Set pulizia valvole benzina (micrologic®PREMIUM 133 + microflex® 973)	400 ml + 200 ml	I9133	12

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