



Pulizia delle valvole

con

Professional® 133 Detergente per valvole

Introduzione

Il sistema TUNAP consente di utilizzare tecnologie avanzate, allo scopo di ridurre i costi per il lavoro svolto ed allo stesso tempo raggiungere un'elevata soddisfazione del Cliente. Allo scopo di garantire una piena funzionalità del sistema, è fondamentale seguire attentamente le indicazioni fornite in questa Service Information.

Richiami importanti

- Osservare le istruzioni del produttore prima di intervenire sul sistema di aspirazione.
- Usare occhiali, guanti e indumenti protettivi adeguati e resistenti agli agenti chimici in uso.
- Prima dell'applicazione, assicurarsi che in vicinanza non ci siano materiali infiammabili, fiamme libere e vapori.
- Dopo la pulizia, eseguire un test drive. Lettura e ripristino della memoria di errore.

Esempio di applicazione

1. Portare il motore in temperatura d'esercizio (fare un giro di prova).
2. Erogare la sostanza attiva in un punto adatto del sistema di aspirazione (fig. 1).
3. Se il detergente è spruzzato in direzione di flusso, usare l'erogatore normale del flacone. In caso di applicazione del prodotto in direzione opposta del flusso d'aria utilizzare la sonda.
4. Utilizzare metà della sostanza distribuendo il prodotto, se possibile, in modo omogeneo su tutte le condotte di aspirazione ad un numero di giri di 2000 giri/min. Se si usa la sonda, muovere avanti ed indietro per assicurare una distribuzione omogenea (fig. 2).
5. Spegnerne il motore e far agire la sostanza per ca. 30-60 min.
6. Far partire il motore e portarlo nuovamente in temperatura.
7. Applicare la seconda metà del flacone seguendo il punto 4.
8. Effettuare un giro di prova ed eliminare eventuali errori nella centralina dopo aver completato il giro di pulizia.



Motore	Nr. flaconi
Fino 4 cilindri	1 flacone
Da 5 a 8 cilindri	2 flaconi
Da 10 a 12 cilindri	3 flaconi