

## SchedaTecnica

# DETERGENTE SPRAY PER SISTEMA DI ASPIRAZIONE E VALVOLA A FARF

#### Caratteristiche

- scioglie lo sporco e i depositi
- per motori a benzina e diesel
- migliora i valori dei gas di scarico e previene il calo delle prestazioni
- · veloce ed efficace
- riduce il consumo di carburante
- privo di silicone
- inclusa una sonda di spruzzatura da 60 cm
- Valvola a 360°, utilizzabile anche capovolta

### Campi d'impiego

Scioglie lo sporco e pulisce il sistema di aspirazione.

#### **DatiTecnici**

Colori	Trasparente
Conservabilità	36 Mesi

## Istruzioni per l'uso

Applicazione a motore montato: Agitare bene prima dell'uso e posizionare il tubicino del detergente spray. Il sistema di aspirazione deve risultare liberamente accessibile (dietro il debimetro). Accendere quindi il motore e spruzzare il detergente nel sistema di aspirazione ogni 2-3 secondi per 60 secondi, mantenendo il numero di giri del motore costante a 2000 giri (se possibile, evitare di superare tale valore). Per conseguire un risultato ottimale muovere il tubicino del detergente spray all'interno del sistema. Se il motore non si avvia senza condotto di aspirazione, potrebbe essere necessario interrompere l'accensione e scollegare il connettore del debimetro. Spegnere quindi il motore e lasciar agire per 10 – 15 minuti. Dopo l'uso, cancellare eventualmente la memoria guasti e inizializzare nuovamente il debimetro. Ripetere più volte l'operazione in presenza di sporco molto ostinato. Osservare innanzitutto le istruzioni del produttore! Non spruzzare su sensori, circuiti e altri componenti elettronici esposti.

Applicazione a motore smontato: Agitare bene prima dell'uso. Spruzzare i componenti e lasciare agire a seconda del livello di sporco. Strofinare successivamente con un panno pulito. Ripetere più volte l'operazione in presenza di sporco molto ostinato.

Rispettare le indicazioni riportate sulle istruzioni di sicurezza e sulla scheda tecnica! (Le schede tecniche dei prodotti PETEC sono disponibili sul sito www.petec.de)

Testo della clausola di responsabilità



## SchedaTecnica

## **Dimensioni contenitore**



Testo della clausola di responsabilità