



FUEL SYSTEM CLEAN

**Additivo per motori a benzina
con carburatore o ad iniezione**

Pulizia degli impianti di alimentazione

UTILIZZO

MOTUL FUEL SYSTEM CLEAN è studiato per essere utilizzato in ogni tipo di motore a benzina, ad iniezione o con carburatore, aspirato o turbocompresso, con o senza marmitta catalitica, per tutti i tipi di benzina.

MOTUL FUEL SYSTEM CLEAN pulisce efficacemente lo sporco e rimuove i depositi nel sistema di alimentazione:

- condensa
- gomme nel carburatore
- residui negli iniettori
- residui nelle camere di combustione e nelle valvole

MOTUL FUEL SYSTEM CLEAN fornisce una perfetta lubrificazione anche durante il processo di pulizia e previene il depositarsi delle microparticelle rimosse.

PRESTAZIONI

Il sistema di alimentazione pulito è una condizione necessaria per il funzionamento efficiente del motore.

MOTUL FUEL SYSTEM CLEAN permette di:

- pulire i carburatori o gli iniettori (per una migliore atomizzazione)
- prevenire la formazione di depositi e vernici sulle valvole e nelle camere di combustione
- disperdere l'acqua di condensa per evitare ogni rischio di ossidazione del sistema

Un utilizzo regolare assicura:

- ottime prestazioni del motore
- risparmio di carburante
- maggiore durata dei sistemi di alimentazione e della marmitta catalitica
- riduzione delle emissioni inquinanti

RACCOMANDAZIONI

Introdurre il contenuto di una lattina di FUEL SYSTEM CLEAN direttamente nel serbatoio prima di ogni rifornimento di carburante; ripetere la procedura in base al proprio utilizzo (ciclo urbano, etc.). Questa operazione garantisce la pulizia completa del sistema di alimentazione: dal serbatoio alla camera di combustione. Una lattina di FUEL SYSTEM CLEAN è sufficiente per serbatoi con capacità fino a 60 litri. Per serbatoi con capacità più elevata, la percentuale raccomandata è 0.50% (200:1). Non superare le dosi consigliate. Se necessario, procedere con due trattamenti successivi.

Trattamento di manutenzione: usare il prodotto puro intervenendo sul sistema di alimentazione con il kit specifico.

PROPRIETA'

Colore		Verde
Densità a 20°C	NF T 60 101	0.772
Flash point	NF T 60 118	4°C