



# DIESEL SYSTEM CLEAN

**Additivo per motori diesel**

**Pulizia degli impianti di alimentazione**

## **UTILIZZO**

MOTUL DIESEL SYSTEM CLEAN è studiato per essere utilizzato in ogni tipo di motore diesel a iniezione diretta o indiretta, aspirato o turbocompresso, con o senza marmitta catalitica.

MOTUL DIESEL SYSTEM CLEAN pulisce con efficacia lo sporco e le incrostazioni che si presentano in tutto il sistema ad alimentazione diesel:

- condensa nel sistema di alimentazione
- gomme nella pompa di iniezione
- residui nell'iniettore
- residui nelle camere di combustione e nelle valvole.

MOTUL DIESEL SYSTEM CLEAN fornisce una perfetta lubrificazione durante la fase di pulizia e previene il depositarsi delle microparticelle rimosse. Inoltre, previene l'ossidazione del carburante diesel e la formazione di microrganismi.

## **PRESTAZIONI**

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

MOTUL DIESEL SYSTEM CLEAN permette di:

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

Un utilizzo regolare garantisce:

- una più semplice accensione a freddo
- risparmio di carburante
- ottime prestazioni del motore
- maggiore durata dei sistemi di alimentazione e della marmitta catalitica
- riduzione delle emissioni inquinanti (fumo, particelle...)

## **RACCOMANDAZIONI**

Versare direttamente una lattina di DIESEL SYSTEM CLEAN nel serbatoio prima di effettuare il rifornimento di carburante, regolarmente. Ripetere la procedura in base al proprio utilizzo (ciclo urbano, etc.). Il sistema di alimentazione sarà così completamente pulito, dal serbatoio alla camera di combustione.

Una lattina è sufficiente per serbatoi con capacità fino a 60 litri. Per serbatoi con capacità più elevata, la percentuale raccomandata di Diesel System Clean è 0.50% (200:1). Non superare le percentuali raccomandate. Se necessario, procedere con due trattamenti successivi.

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

## **PROPRIETA'**

Colore		Giallo
Densità a 20°C	NF T 60 101	0.824
Flash point	NF T 60 118	40° C