

**MOTUL BOOST AND CLEAN MOTO**

**Miglioratore numero di ottano e pulitore  
Additivo da aggiungere alla benzina  
Per motori 2 & 4 tempi**

**UTILIZZO**

MOTUL Boost and Clean Moto è un additivo da aggiungere alla benzina, adatto a tutti i tipi di motori moto 2 e 4 tempi. La sua potente formula migliora il numero di ottano e, allo stesso tempo, pulisce valvole, carburatori, iniettori e camera di combustione. Pulisce e lubrifica l'intero circuito di alimentazione.  
MOTUL Boost and Clean Moto è un additivo per benzina compatibile con carburanti E10 (10% di Etanolo).

**PRESTAZIONI**

Un sistema di alimentazione efficiente è un prerequisito per un funzionamento ottimale del motore. Incrementando il numero di ottano, MOTUL Boost and Clean Moto permette di:

- Migliorare la combustione e le prestazioni.
- Migliorare l'accensione e l'accelerazione.
- Preservare la pulizia della camera di combustione.
- Limitare fenomeni di battito in testa e combustioni anomale.

Un sistema di alimentazione pulito è condizione necessaria per un'efficiente funzionamento del motore. MOTUL Boost and Clean Moto permette di:

- Pulire i carburatori e gli iniettori (per una migliore atomizzazione)
- Evitare la formazione di depositi e vernici su valvole di aspirazione e su camere di combustione
- Disperdere l'acqua condensata per evitare l'ossidazione del combustibile

Un uso regolare assicura:

- Miglioramento delle prestazioni del motore e del comfort di guida.
- Miglioramento della combustione: accensione, accelerazione e minimo.
- Risparmio di carburante
- Maggiore durata del sistema di alimentazione e del convertitore catalitico
- Riduzione delle emissioni di inquinanti

**MOTUL****MOTUL BOOST AND CLEAN MOTO**

**Miglioratore numero di ottano e pulitore**  
**Additivo da aggiungere alla benzina**  
**Per motori 2 & 4 tempi**

**RACCOMANDAZIONI**

Versare una lattina (200 ml) di MOTUL Boost and Clean Moto direttamente nel serbatoio prima di fare rifornimento.  
Per una maggiore efficacia, ripetere ogni due pieni di carburante.

**SICUREZZA**

Fare riferimento alla scheda di sicurezza ed alle informazioni riportate sulla confezione del prodotto.