

# MAX-CLEAN

ROYAL  
PURPLE<sup>®</sup>  
SYNTHETIC OIL

Pulitore e stabilizzatore del sistema di alimentazione



Royal Purple® Max-Clean® è un pulitore all'avanguardia e ad alte prestazioni del sistema di alimentazione del carburante che ne ottimizza le prestazioni.

Max-Clean ripristina il risparmio di carburante penetrando in profondità nei depositi e pulendo iniettori, carburatori, valvole di aspirazione e camere di combustione.

Royal Purple Max-Clean è conforme a EPA/CARB. È raccomandato per l'uso in motori a benzina e diesel e può essere usato con tutte le miscele di etanolo o biocarburante.

Max-Clean può essere usato sia in motori a 4 tempi che a 2 tempi e non danneggia le sonde per le emissioni del veicolo.

L'illustrazione qui sotto mostra l'iniettore di carburante prima e dopo l'uso di Max-Clean.



Iniettore sporco prima di essere pulito



Iniettore pulito dopo l'uso di Max-Clean

## VANTAGGI PRESTAZIONALI

Sono stati condotti più test di prodotti su varie marche e modelli di veicoli. Royal Purple ha scoperto che dopo un solo trattamento Max-Clean:

- Ripristina il risparmio di carburante in media del 3,2%.
- Ripristina la potenza in media del 2,6%.
- Riduce le emissioni di idrocarburi, NOx e CO (in media rispettivamente 12%, 13% e 18%).
- Previene il minimo irregolare, l'esitazione e lo stallo del motore.
- Previene l'incrostazione prematura delle candele.
- Riduce il battito e il rumore metallico del motore legati ai depositi.
- Stabilizza anche il carburante durante i periodi di scarso utilizzo e stoccaggio, prevenendo la formazione di lacche del carburante.

## DOSAGGIO CONSIGLIATO

Versare l'intero contenuto della bottiglia nel serbatoio quasi vuoto immediatamente prima del rifornimento, quindi aggiungere il carburante.

Una bottiglia tratta fino a 75 litri. Per serbatoi di dimensioni al di fuori di questa gamma, utilizzare circa 7 ml per litro.

Nei motori a due tempi prima di fare rifornimento con la miscela, utilizzare circa 7 ml per litro di carburante.

## USO RACCOMANDATO

Max-Clean dovrebbe essere usato ogni 16.000 km o annualmente, a seconda dell'evento che si verifica per primo.



Renox srl  
Via del Bosco, 12  
60012 Trecastelli (AN) Italy

☎ (+39) 071 7950558  
🌐 www.renox.com  
✉ renox@renox.com