



Specifiche del Prodotto



Linea Professionale

FUEL SYSTEM CLEANER

Pulitore per motori a benzina a carburatori o sistema di iniezione

Wynn's Fuel System Cleaner è un trattamento elaborato per mantenere pulito i sistemi di alimentazione delle vetture alimentate a benzina e per diminuire la maggior richiesta di numero di ottano.

Proprietà

- ✓ Mantiene sempre perfettamente pulito il sistema di alimentazione.
- ✓ Diminuisce la richiesta del numero di ottano.
- ✓ Previene la formazione di depositi dentro il carburatore, sugli iniettori e sulle valvole di aspirazione.
- ✓ Lubrifica gli iniettori, le valvole di aspirazione, l'impianto di alimentazione e la parte alta dei cilindri.
- ✓ Protegge da ruggine e corrosione.
- ✓ Facilita le partenze a freddo.
- ✓ Riduce l'accensioni premature.
- ✓ Specifico per motori a benzina con o senza piombo, non contiene sostanze che possono deteriorare i sistemi di trattamento dei gas di scarico.

Applicazioni

- ✓ Raccomandato per tutti i sistemi alimentati a benzina.

Istruzioni d'uso

- ✓ Versare il contenuto di una bottiglia da 325 ml nel serbatoio contenente almeno 20 litri di benzina.
- ✓ Per ottenere risultati migliori, ripetere il trattamento ogni 3 pieni.
- ✓ **Bottiglia adatta anche per i nuovi serbatoi con sistema senza tappo.**

Imballo

PN 61351 – 24x325 ml – FR/NL/IT/DE/NO/DA

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium
 Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 – E-mail: mail@wynns.eu – Website: www.wynns.com

I dati sulle proprietà e le applicazioni dei nostri prodotti indicati sono forniti in buona fede e si basano sulle nostre ricerche ed esperienze pratiche eseguite presso i nostri laboratori. A causa della vasta gamma di applicazioni, è impossibile menzionare tutti i dettagli dei prodotti e decliniamo qualsiasi obbligo o conseguente responsabilità da usi scorretti o impropri. Quando una nuova formulazione di un prodotto esce dal nostro laboratorio dopo lo sviluppo tecnico, i dati relativi alle precedenti non sono più validi.