



Specifiche del Prodotto



Linea Professionale

## FUEL STABILIZER

**Formula Speciale Invernale**

Wynn's Fuel Stabilizer è un additivo motori a benzina e GPL per mantenere stabili le caratteristiche del carburante quando il motore viene fermato per lungo periodo o se il carburante deve rimanere nel serbatoio per lungo tempo.

### Proprietà

- ✓ Impedisce la degradazione della benzina e facilita l'avviamento del motore dopo un lungo periodo di arresto o inutilizzo.
- ✓ Mantiene stabile la qualità del carburante.
- ✓ Protegge le parti del motore contro la ruggine e corrosione.
- ✓ Previene l'ossidazione del carburante e la formazione di depositi dentro il serbatoio e nel filtro carburante.
- ✓ Forma un rivestimento lubrificante e protettivo sulle valvole e loro sedi e.

### Applicazioni

- ✓ Per tutti i motori benzina due e quattro tempi, ibridi e GPL. Consigliato per: auto, scooter, moto, barche, motori fuoribordo, moto d'acqua, generatori, pompe di calore, motori per impianti di soccorso e d'emergenza, attrezzature agricole e giardinaggio.
- ✓ Specifico per il trattamento del carburante di auto o moto d'epoca.

### Istruzioni d'uso

- ✓ Una bottiglia (250 ml) tratta fino a 250 Litri di benzina.
- ✓ Aggiungere 5 ml per 5 litri di benzina (adatto a tutti i tipi di benzina senza piombo o con biocarburante fino al 10% - E10).
- ✓ Protegge il carburante fino a 12 mesi di inutilizzo.
- ✓ Per ottenere un risultato migliore aggiungere Wynn's Fuel Stabilizer al carburante e lasciare in moto il motore almeno 10 minuti prima di procedere al fermo macchina.

### Imballo

PN 23912 – 12x250 ml – EN/FR/IT

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](mailto:mail@wynns.eu) – Website: [www.wynns.eu](http://www.wynns.eu)

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.