



Spécifications du produit



Gamme professionnelle

## FUEL STABILIZER

**Spécial hivernage**

Wynn's Fuel Stabilizer est un additif pour moteurs à essence et GPL pour préserver le carburant lorsque le moteur est mis hors service pendant une longue période ou lorsque le carburant doit rester dans le réservoir pour une longue période.

### Propriétés

- ✓ Préviend la décomposition du carburant et facilite le démarrage du moteur après une longue période de mise hors service.
- ✓ Protège et stabilise le carburant.
- ✓ Protège le moteur contre la rouille et la corrosion.
- ✓ Préviend la formation de dépôts dans le réservoir et le filtre.
- ✓ Forme une couche protectrice lubrifiante sur les soupapes et les sièges de soupapes.

### Applications

- ✓ Pour tous les moteurs à essence (sans plomb 95, 98 et E10) deux et quatre temps et hybrides: moteurs de voitures y compris moteurs GPL, scooters, motos, yachts, hors-bord, jet-ski, groupes électrogènes, pompes, motoculture.
- ✓ Aussi particulièrement recommandé pour les voitures anciennes.

### Mode d'emploi

- ✓ Le contenu d'un flacon (250 ml) traite 250 litres d'essence.
- ✓ Ajouter 5 ml à 5 litres d'essence (approprié pour toutes les essences sans plomb et bio-essence jusqu'à E10).
- ✓ Protège le carburant jusqu'à 12 mois d'immobilisation.
- ✓ Pour un effet optimal avant l'hivernage, ajouter Wynn's Fuel Stabilizer et faire tourner le moteur au ralenti pendant ± 10 min.

### Conditionnement

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.com](http://www.wynns.com)

Les données concernant les propriétés et applications des produits indiqués vous sont offertes de bonne foi et sont basées sur nos recherches et expériences pratiques. A cause des possibilités multiples d'utilisation, il est impossible de mentionner tous les détails et nous déclinons toutes obligations ou responsabilités qui en résultent. Lorsqu'une nouvelle édition due au développement technique sort, les données précédentes ne seront plus valables.