



Flacon doseur
10ml = 10 L de carburant



Gamme professionnelle
FUEL STABILIZER

Stabilisateur de carburant
SPECIAL HIVERNAGE
(essence)

Fiche Technique

Propriétés

- ✓ Préviend la dégradation du carburant dans le réservoir, même après plusieurs mois d'arrêt du moteur (jusqu'à 12 mois).
- ✓ Protège le carburant contre l'oxydation.
- ✓ Préviend la formation de dépôts dans le réservoir et le filtre causée par les produits oxydants.
- ✓ Facilite le redémarrage du moteur après une longue période d'arrêt.
- ✓ Maintient la propreté du système d'alimentation.
- ✓ Protège les pièces du moteur contre la rouille et la corrosion.

Applications

- ✓ Spécialement recommandé avant le démarrage ou avant une longue période de mise hors service du moteur.
- ✓ Pour tous les types de moteurs à essence, GPL à deux et quatre temps, moteurs marins à bord et hors-bord, de véhicules, motos, tondeuses à gazon, moteurs stationnaires.
- ✓ Lorsque l'essence reste dans le réservoir pour une longue période (réservoir d'essence de moteurs GPL).
- ✓ Lorsqu'on utilise la voiture ou le moteur peu souvent (moins d'un plein par mois).

Caractéristiques

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Couleur : | liquide rose |
| Densité à 15°C : | ca. 0,813 kg/dm ³ |
| Indice de réfraction à 20°C : | ca. 1,451 |
| Point d'éclair : | ca. 45°C |

Mode d'emploi

Ajouter au réservoir d'essence avant une longue période de mise hors service (2 à 3 semaines) ou avant l'hiver.

Pour un effet optimal avant l'hivernage, ajouter Wynn's Fuel Stabilizer et faire tourner le moteur au ralenti pendant ±10 min.

Un flacon de 250 ml traite 250 litres d'essence sans plomb. 1 dose de 10ml = 10 L de carburant. Compatible E10.

Conditionnement

PN23912- 12 x 250 ml

Wynn's France SAS – Z.A. EUROPARC – 2, avenue Léonard de Vinci - 33608 PESSAC CEDEX / FRANCE
Tel: 05 57 26 29 00 - Fax: 05 57 26 70 60– E-mail: contact@wynns.fr – Website: www.wynns.fr

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.