



Spécifications du produit



Gamme consommateur

Substi-Plomb

avec stabilisateur de carburant

à base de la technologie de Potassium

Wynn's Substi-Plomb est un additif à double action pour les moteurs à essence:

- Protège les sièges de soupapes et réduit leur usure quand on utilise de l'essence sans plomb
- Préserve le carburant lorsqu'il doit rester dans le réservoir pendant une longue période, lorsque le moteur est mis hors service pendant une longue période ou en cas d'utilisation irrégulière, p.ex. moteurs GPL, motos, tondeuses à gazon, yachts, les hors-bords de bateaux de plaisance.

Propriétés

- ✓ Forme une couche protectrice lubrifiante sur les soupapes et les sièges de soupapes comme celle formée par le plomb contenu dans l'essence au plomb.
- ✓ Protège les sièges de soupapes non-trempés contre l'usure prématurée quand on utilise de l'essence sans plomb (prévient la formation de micro soudage).
- ✓ Prévient la décomposition du carburant dans le réservoir lorsque le moteur est mis hors service pendant plusieurs mois.
- ✓ Protège le carburant contre l'oxydation.
- ✓ Prévient la formation de dépôts dans le réservoir et le filtre causée par les produits d'oxydation.
- ✓ Facilite le démarrage du moteur après une longue période de mise hors service.
- ✓ N'altère pas le pot d'échappement catalytique.
- ✓ Est complètement soluble dans l'essence.
- ✓ N'influence pas l'indice d'octane.

Applications

- ✓ Pour tous les moteurs à essence deux et quatre temps.
- ✓ Pour moteurs de voitures, motocyclettes, moteurs GPL, yachts, les hors-bord, les groupes électrogènes, les pompes et les tondeuses à gazon.
- ✓ Conseillé avec de l'essence sans plomb 95 et 98.

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.eu

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.



Spécifications du produit

Caractéristiques

Aspect	: liquide rouge
Densité à 20°C	: 0,829 kg/dm ³
Point d'éclair	: 62°C

Mode d'emploi

- ✓ Ajouter à l'essence sans plomb à chaque plein, de préférence avant le remplissage.
- ✓ Proportion de mélange 1:1000 (1 ml par litre d'essence, par exemple 25 ml pour 25 litres d'essence).
- ✓ Le contenu du flacon (250 ml) suffit pour traiter 250 litres d'essence sans plomb.
- ✓ Le flacon-doseur s'utilise de la manière suivante :
Ouvrir un peu le bouchon. Par une pression légère sur le flacon, remplissez la partie supérieure jusqu'à obtention de la dose requise. Ouvrir le bouchon complètement et verser dans le réservoir à essence.

Conditionnement

PN 70612 – 12x250 ml – EN/FR/NL

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.eu

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.