



# Produktspezifikationen



Konsumenten-Produktpalette

## Bleiersatz

**mit Kraftstoffstabilisator  
auf Basis der Kaliumtechnologie**

Wynn's Bleiersatz ist ein Additiv mit Doppelwirkung für Benzinmotoren:

- Schützt die Ventilsitze und hemmt ihren Verschleiß wenn bleifreies Benzin verwendet wird.
- Konserviert den Kraftstoff wenn im Behälter gelagert während längerer Zeit, während einer langen Periode von Außerbetriebsetzung des Motors oder bei unregelmäßiger Anwendung, z.B. Flüssiggasmotoren, Motorrädern, Rasenmähern, Yachten, Außenbordmotoren von Vergnügungsdämpfern.

### Eigenschaften

- ✓ Bildet einen schmierenden Schutzfilm auf die Ventile und Ventilsitze, ebenso wie Blei in verbleitem Benzin.
- ✓ Schützt die ungehärteten Ventilsitze gegen vorzeitigen Verschleiß wenn bleifreies Benzin verwendet wird (verhindert die Bildung von Mikroverschweissung).
- ✓ Hemmt den Abbau des Kraftstoffes im Behälter bei Außerbetriebsetzung des Motors während verschiedener Monate.
- ✓ Schützt den Kraftstoff vor Oxydation.
- ✓ Verhindert die Bildung von durch Oxydationsprodukte verursachten Ablagerungen im Behälter und Filter.
- ✓ Erleichtert das Starten des Motors nach einer langen Periode von Außerbetriebsetzung.
- ✓ Ist neutral gegenüber Katalysatoren.
- ✓ Ist vollständig löslich in Benzin.
- ✓ Hat keinen Einfluss auf die Oktanzahl.

### Anwendungen

- ✓ Für alle Zwei- und Viertaktbenzinmotoren.
- ✓ Für Motoren von PKW, Motorrädern, Flüssiggasmotoren, Yachten, Außenbordmotoren, Stromaggregaten, Pumpen und Rasenmäher.

### Technische Daten

Aussehen : rote Flüssigkeit

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)

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. Bei Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.



# Produktspezifikationen

Dichte bei 20°C : 0,829 kg/dm<sup>3</sup>  
 Flammpunkt : 62°C

## Gebrauchsanweisung

- ✓ Dem unverbleitem Benzin bei jeder Tankfüllung beifügen, vorzugsweise vor Auffüllung. Mischverhältnis 1:1000 (1 ml pro Liter Benzin, z.B. 25 ml für 25 Liter Benzin).
- ✓ Der Inhalt der Flasche (250 ml) ist ausreichend zur Behandlung von 250 Liter bleifreiem Benzin.
- ✓ Die Dosierflasche wie folgt verwenden :  
 Lösen Sie die Verschlusskappe, füllen Sie das obere Reservoir bis zur Markierung unter leichtem Zusammendrücken der Flasche. Entfernen Sie den Verschluss vollständig und gießen Sie den Inhalt in den Benzintank.

## Verpackung

PN 70611 – 12x250 ml – ES/DE/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)

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. Bei Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.