



Produktspezifikationen



Konsumenten-Produktpalette

E10 Protector

Wynn's E10 PROTECTOR ist eine Multifunktions-Kraftstoffbehandlung zur Vorbeugung von Problemen der Kraftstoffanlage von Benzin- und Hybridfahrzeugen bei der Verwendung von E10-Benzin.

Eigenschaften

- ✓ Schützt das Kraftstoffsystem gegen die Folgen der E10-Anwendung.
- ✓ Nur E10-Benzin verwenden, wenn dies von Ihrem Automobilhersteller genehmigt wurde.
- ✓ Reinigt die Einspritzdüsen und die Einlassventile.
- ✓ Bewirkt einen maximalen Motorschutz und eine bessere Schmierung.
- ✓ Bewirkt einen ausgezeichneten Korrosionsschutz.
- ✓ Verringert den Kraftstoffverbrauch.
- ✓ Ist neutral gegenüber Katalysatoren.
- ✓ Verbessert die Kaltstarteigenschaften.
- ✓ Vermindert innere Motorreibung.

Anwendungen

- ✓ Für Benzinmotoren mit oder ohne Direkteinspritzung und für Hybridmotoren.

Gebrauchsanweisung

- ✓ Drücken Sie auf die Flasche, um das obere Maßreservoir bis zum gewünschten Füllstand zu füllen.
- ✓ Bei jedem Tanken das Produkt vor dem Benzin in den Tank geben (10 ml Produkt auf 1 L Benzin)

Verpackung

PN 38910- 12x250ml – NL DER

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.com

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

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.com

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.