



Produktspezifikationen



Konsumenten-Produktpalette

3XA für Dieselmotoren

Wynn's 3XA für Dieselmotoren ist eine chemische Behandlung, die eine Dreifachwirkung hat:

- 1) Verbessert die Motorleistung
- 2) Reinigt das Kraftstoffsystem
- 3) Verringert den Kraftstoffverbrauch

Eigenschaften

- ✓ Vermindert schwarzen Auspuffqualm und den resultierenden Rußausstoß.
- ✓ Reinigt die ganze Kraftstoffanlage (Einspritzdüsen) und hält diese sauber.
- ✓ Hilft die Kohleablagerungen im Verbrennungsraum zu verringern.
- ✓ Hilft die Verbrennung und Motorleistung zu verbessern.
- ✓ Vermindert Dieselnageln.
- ✓ Verringert Kraftstoffverbrauch.
- ✓ Senkt die Verbrennungstemperatur der Rußteilchen.
- ✓ Verlängert die Lebensdauer der Rußfilter.
- ✓ Schützt die Kraftstoffanlage vor vorzeitigem Verschleiß und Schaden weil es Rost- und Korrosionsbildung vermindert.
- ✓ Ist neutral gegenüber Oxydationskatalysatoren und Rußfiltern von Dieselmotoren.
- ✓ Erfüllt die Normen Euro 5, Euro 6.

Anwendungen

- ✓ Empfohlen für alle neuen und gebrauchten Dieselmotoren.

Gebrauchsanweisung

- ✓ Eine Flasche von 325 ml dem Dieseldieseltank begeben, der mindestens 20 Liter Dieseldieseltankstoff enthält.
- ✓ Um optimale Ergebnisse zu erzielen, alle 3 Tankfüllungen verwenden.
- ✓ **Flasche ebenfalls geeignet für verschlusslose Einfüllstutzen.**

Verpackung

PN 76459 – 12x325 ml – EN/DE/FR/NL/TR/EL

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.