



Produktspezifikationen



Profi-Produktpalette

Diesel Fuel System Cleaner +Plus+

Wynn's Diesel Fuel System Cleaner +Plus+ ist ein Dieseladditiv, das entwickelt wurde um die Pumpe und Einspritzdüsen zu reinigen und schmieren.

Eigenschaften

- ✓ Reinigt die Pumpe und Einspritzdüsen.
- ✓ Stellt das Originalstrahlbild wieder her und verbessert aus diesem Grunde die Verbrennung.
- ✓ Verringert schwarze Abgasrauchbildung (Rußteilchen) aufgrund des reineren Einspritzsystems.
- ✓ Kompensiert den Schmiermangel von Kraftstoffen mit niedrigem Schwefelgehalt.
- ✓ Verhindert die Verschmutzung des Kraftstofffilters.
- ✓ Schützt vor Rost und Korrosion.
- ✓ Dämpft die Geräusche des Dieselmotors (Nageln).
- ✓ Ist neutral gegenüber Katalysatoren und Rußfilter.

Anwendungen

- ✓ Für alle Dieselmotoren mit oder ohne Turbolader.

Technische Daten

Aussehen	: gelbe Flüssigkeit
Dichte bei 20°C	: ca. 0,815 kg/dm ³
Brechungsindex bei 20°C	: ca. 1,4459
Flammpunkt (geschlossener Tiegel)	: 62°C

Gebrauchsanweisung

- ✓ Dem Dieselmotorkraftstoff 0,1 bis 0,2 % begeben.

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

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.



Verpackung

PN 46796 – 4x5 l – EN/FR/DE/NL/ES/IT

PN 46798 – 60 l – EN/FR/DE/NL/ES/IT

PN 46799 – 200 l – EN/FR/DE/NL/ES/IT

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.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.