



Серия для автопарковых хозяйств

DIESEL FUEL SYSTEM CLEANER +PLUS+

Wynn's Diesel Fuel System Cleaner +Plus+ добавка к дизельному топливу, тщательно очищающая и смазывающая топливные насосы и инжектора.

Характеристики

Свойства

- ✓ Очищает топливные насосы и инжекторы.
- ✓ Восстанавливает первоначальный распыл топлива обеспечивая его лучшее сгорание.
- ✓ Снижает количество черного дыма (частиц сажи) посредством очистки системы впрыска.
- ✓ Компенсирует недостаточное смазывание топлива с низким содержанием серы.
- ✓ Предотвращает засорение топливного фильтра.
- ✓ Защищает от образования ржавчины и коррозии.
- ✓ Снижает детонационный шум в дизельном двигателе.
- ✓ Не наносит вреда каталитическим нейтрализаторам и сажевым фильтрам.

Применимость

- ✓ Для всех дизельных двигателей с турбокомпрессором и без.

Характеристики

Внешний вид : жидкость желтого цвета
 Плотность при 15°C : ок. 0,8223 кг/дм³
 Показатель преломления при 20°C: ок. 1,4495
 Точка воспламенения в закрытом тигле : 45°C

Указания по применению

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

The data concerning properties and applications of the indicated products are offered in good faith and are based on our research and practical experiences. Due to the versatility of the application possibilities, it is impossible to mention all details and we do not assume any obligations or responsibilities resulting from this. When a new edition appears due to the technical development, the preceding data are no longer valid.



- ✓ Добавить к дизельному топливу в пропорции от 0,1 до 0,2 % от его объема.

Фасовка

№ W46796 – 4x5 л. – EN/FR/DE/NL/ES/IT

№ W46798 – 60 л. – EN/FR/DE/NL/ES/IT

№ W46799 – 200 л. – EN/FR/DE/NL/ES/IT

Характеристики

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

The data concerning properties and applications of the indicated products are offered in good faith and are based on our research and practical experiences. Due to the versatility of the application possibilities, it is impossible to mention all details and we do not assume any obligations or responsibilities resulting from this. When a new edition appears due to the technical development, the preceding data are no longer valid.