



Injector Cleaner & Fuel Filter Primer

Для усіх дизельних двигунів



Wynn's Diesel Injector Cleaner & Fuel Filter primer - це присадка до дизеля, що призначена для відновлення розпилення форсунок, очищення паливної системи, підвищення якості палива та покращення згоряння.

Характеристики

Властивості

- ✓ Відновлює правильну форму розпилення.
- ✓ Очищає та змащує дизельну паливну систему.
- ✓ Після заповнення фільтра насос високого тиску, паливопроводи та форсунки миттєво очищаються.
- ✓ Підвищує потужність на вантажних автомобілях.
- ✓ Знижує відкладення сажі.
- ✓ Запобігає забрудненню паливного фільтру.
- ✓ Підвищує цитанове число, покращуючи горіння.
- ✓ Дизельні стуки стають тихішими.
- ✓ Захищає паливну систему від корозії.

Додатково

- ✓ Підходить для будь-якої важкої техніки: фургонів, тягачів, автобусів і човнів.
- ✓ Ідеально для очищення паливної системи.
- ✓ Найефективніша присадка для дизельного палива будь-якої якості.

ITW Additives Intl BV – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium
Tel: 32-3-766.60.20 – E-mail: info@wynns.eu – Website: www.wynns.com

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 When a new edition appears due to the technical development, the preceding data are no longer valid.



Як використовувати

- ✓ Додайте 1 літр до паливного фільтра автомобіля - використовуйте при кожній заміні паливного фільтра.
- ✓ Додайте 1 літр в паливний бак автомобіля (обробляє до 500 літрів палива).
- ✓ Додайте 1 літр мінімум до 75 літрів дизельного палива.

Пакування

W25290 – 12x1L - EN-FR-DE-NL-ES-IT-JA

Характеристики

ITW Additives Intl BV – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium
Tel: 32-3-766.60.20 – E-mail: info@wynns.eu – Website: www.wynns.com

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 When a new edition appears due to the technical development, the preceding data are no longer valid.