



Серия для АЗС и Нефтебаз

## Diesel RCO 3.1

(1/1000)

Wynn's Diesel RCO 3.1 представляет собой сочетание присадок, разработанных для снижения расхода дизельного топлива и выбросов.

# Характеристики

### Свойства

- ✓ Экономия топлива в среднем на 3,1% в ходе испытаний на тяжелых грузовиках по тестам UTAC 60NERV.
- ✓ Значительно уменьшает выбросы выхлопных газов в ходе испытаний на тяжелых грузовиках по тестам 60NERV:
  - 3,1 % уменьшение CO<sub>2</sub>
  - 20 % уменьшение NO<sub>x</sub>
  - 45 % снижение выбросов углеводородов
- ✓ Полная очистка всей топливной системы.
- ✓ Мгновенно очищает и предохраняет инжекторы, восстанавливает и поддерживает оптимальный режим распыла топлива.
- ✓ Обеспечивает чистоту клапанов системы EGR и турбокомпрессора.
- ✓ Восстанавливает параметры сгорания топлива и оптимальные характеристики работы двигателя.
- ✓ Препятствует засорению топливного фильтра и топливной системы питания в целом.

### Применимость

- ✓ Для всех дизельных двигателей включая двигатели с коммон рейл и насос форсунками, для грузовой, специальной и другой строительной и специальной техники.
- ✓ Для дизтоплива и биодизтоплива до В30.
- ✓

### Указания по применению

- ✓ Дозировка: 0,1 % (1 литр продукта на 1000 литров дизельного топлива).

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](mailto:mail@wynns.eu) – Website: [www.wynns.eu](http://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 When a new edition appears due to the technical development, the preceding data are no longer valid.

Фасовка

PN 39410 – 1000 л PN 39499 – 200 л

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](mailto:mail@wynns.eu) – Website: [www.wynns.eu](http://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.

PN39410\_39499

- Last update:

07/11/2016