





DIESEL EMISSION REDUCER

Основано на Цериевой нанотехнологии

Wynn's DIESEL EMISSION REDUCER присадка в дизельное топливо, которая уменьшает выбросы сажи и очищает топливную систему.

Свойства

- ✓ Немедленно снижает вредные выбросы и выброс сажи.
- ✓ Использование Цериевой Нанотехнологии позволяет активно уменьшать выброс сажи путем понижения температуры сгорания частиц с 600°С до 200/400°С.
- Улучшает процесс сгорания топлива, рабочие параметры двигателя и снижает расход топлива.
- Очищает и защищает топливную систему и форсунки.
- ✓ Обеспечивает дополнительную смазку в топливных насосах при использовании топлива с низким содержанием серы.
- ✓ Помогает отделять воду от топлива в топливном фильтре и защищает топливную систему.
- ✓ Безопасен для катализаторов и сажевых фильтров.
- ✓ Профилактическая обработка для обеспечения постоянной эффективности системы контроля выбросов.

Применимость

- ✓ Для всех типов дизельных двигателей.
- ✓ Для дизтоплива и биодизтоплива до ВЗО.

Характеристики

Внешний вид : Прозрачная жидкость желтого цввета

Плотность при 15°C : 0,816 кг/дм³

Показатель

преломления при 20°C : 1,4488

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 When a new edition appears due to the technical development, the preceding data are no longer valid.

PN 50392_93 - Last update: 14/03/2012



Точка воспламенения : 45°C

Указания по применению

- ✓ Для поддержания топливной системы в чистоте: используйте каждые 10.000 км.
- ✓ Одной бутыли достаточно для обработки 50 литров дизельного топлива.

Фасовка

№ W50393 - 12x500 мл - EN/EL/HU/RU/ES

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 When a new edition appears due to the technical development, the preceding data are no longer valid.

PN 50392_93 - Last update: 14/03/2012