



Характеристики



Потребительская серия

Formula Gold Petrol System Treatment

Высокая производительность

Wynn's High Performance Petrol System Treatment химическая присадка, в состав которой входят компоненты, улучшающие сгорание топлива и промывочные ингредиенты, оказывающие тройной эффект:

- 1) Повышение эффективности работы двигателя
- 2) Снижение расхода топлива
- 3) Очищение системы впрыска

Свойства

- ✓ Способствует немедленному улучшению сгорания и как следствие:
 - повышению эффективности работы двигателя
 - улучшению ускорения.
 - более тихой работе двигателя.
- ✓ Снижает расход топлива.
- ✓ Сокращает выброс CO и CH.
- ✓ Очищает и защищает систему впрыска.
- ✓ Уменьшает рывки при разгоне и детонацию.
- ✓ Не разрушает каталитические нейтрализаторы.

Применимость

- ✓ Рекомендуются для всех типов бензиновых моторов, как новых, так и относительно старых.

Характеристики

Внешний вид	: прозрачная жидкость желтого цвета
Плотность при 15°C	: ок. 0,8208 кг/дм ³
Показатель преломления при 20°C	: ок. 1,4531
Точка воспламенения	: ок. 45°C

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 When a new edition appears due to the technical development, the preceding data are no longer valid.



Указания по применению

- ✓ Добавлять в топливо каждые 5000 км.
- ✓ Одной бутылки в 500 мл достаточно для обработки 70 л топлива.

Фасовка

№ W70701 – 12x500 мл – EN/FR/DE/NL/PT/ES/EL/RU

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 When a new edition appears due to the technical development, the preceding data are no longer valid.