

Комплексная присадка в бензин **RAVENOL Petrol Performance Optimizer Premium**



0.3 литра

Артикул:

1390201-300

Артикул:

1390201-300-05-999

Штрих-код:

4014835802575

RAVENOL Petrol Performance Optimizer Premium – комплексная присадка в бензин для всех типов бензиновых двигателей, обеспечивающая чистоту и защиту всех деталей двигателя, находящихся в контакте в топливом.

Обеспечивает экономию топлива, повышение октанового числа и повышает функциональные способности двигателя.

Уменьшает количество и токсичность выхлопных газов, проверено на безопасность и качество немецкой экспертной организацией "Объединение технического надзора" - TÜV.

Гарантирует оптимальное сгорание. Препятствует отложениям в топливной системе, удаляет нагар на клапанах и в камере сгорания, нормализует расход топлива и показатели выхлопа, защищает от коррозии всю топливную систему.

Продлевает срок службы катализаторов и лямбда-зонда, благодаря оптимальному сгоранию.

Область применения:

RAVENOL Petrol Performance Optimizer Premium применяется для добавления в бензин.

Показания к применению:

- Бензиновые двигатели
- Как профилактическое средство при каждой заправке
- При повышении расхода топлива
- При применении низкокачественного топлива
- При использовании бензина класса E10
- Рекомендуются также для двигателей с непосредственным впрыском топлива

Применение: содержимое флакона добавить в топливный бак на 60 литров бензина.

Классификации и спецификации:

RAVENOL Petrol Performance Optimizer Premium является самосмешиваемой с топливом присадкой.

Уменьшает количество и токсичность выхлопных газов, проверено на безопасность и качество немецкой экспертной организацией "Объединение технического надзора" - TÜV.

Применение **Petrol Performance Optimizer Premium** обеспечивает:

- Уменьшение количества и токсичности выхлопных газов
- Оптимальное сгорание
- Сокращение расхода топлива
- Чистоту двигателя и предотвращение образования отложений в топливной системе, на клапанах и в камере сгорания, повышение октанового числа, повышает экономичность и эксплуатационную надежность
- Увеличение срока службы катализаторов и лямбда-зонда

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Цвет	Бесцветный	визуальный
Плотность при 20°C	824	EN ISO 12185
Температура вспышки (PM)	-9 °C	DIN ISO 3679
Вязкость при 40°C	0.73 мм ² /с	DIN EN ISO 3104

Аналоги OEM

BMW

83192183738, 83192408560

Ford

MF97400200DLI