



Тел.: +996 555771513,
email: info@ravenol.kg

RAVENOL Diesel Performance Optimizer Premium

RAVENOL Diesel Performance Optimizer Premium - комплексная присадка в дизельное топливо для всех типов дизельных двигателей, обеспечивающая чистоту и защиту всех деталей двигателя, находящихся в контакте в топливом.

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

Очищает дизельную топливную систему и камеру сгорания, благодаря этому оставляет чистой систему впрыска. Обеспечивает экономию топлива. Предотвращает образование "кислой" воды, вследствие этого обеспечивается повышенная защита от коррозии. Повышает смазочные свойства при топливе с низким содержанием серы. Продлевает срок службы катализаторов и лямбда-зонда, благодаря оптимальному сгоранию.

Область применения:

RAVENOL Diesel Performance Optimizer Premium применяется для добавления в дизельное топливо.

Применение:

- Для любых дизельных двигателей легковых и грузовых автомобилей
- Как профилактическое средство при каждой заправке
- Для всех типов дизельного топлива, зимнего и летнего
- Подходит для современных дизельных автомобилей с системой подачи топлива CommonRail и насос-форсунками.

Использование: содержимое флакона добавить в топливный бак на 50 литров дизельного топлива.

Классификации и спецификации:

RAVENOL Diesel Performance Optimizer Premium является

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

Применение RAVENOL® Diesel Performance Optimizer Premium обеспечивает:

- Сокращение количества и токсичности выхлопных газов (проверено на безопасность и качество немецкой экспертной организацией "Объединение технического надзора" - TÜV)
- Экономию топлива
- Защиту от износа
- Увеличение смазочных свойств при топливе с низким содержанием серы
- Оптимальное сжигание и в результате малый удельный расход топлива

Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		желтый	визуально
Плотность при 20°C	kg/m³	839	EN ISO 12185
Вязкость при 40°C	mm²/s	7	DIN EN ISO 3104
Температура вспышки	°C	62	DIN ISO 3679

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться