

Комплексная присадка в дизельное топливо **RAVENOL Diesel Performance Optimizer Premium**



0,3 литра

Артикул:

1390241-300

Артикул:

1390241-300-05-999

Штрих-код:

4014835802612

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 Diesel Performance Optimizer Premium обеспечивает:

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

Характеристики

<i>Наименование</i>	<i>Значение</i>	<i>Аудит</i>
Цвет	Коричневый	визуальный
Плотность при 20°C	842 g/cm ³	EN ISO 12185
Температура воспламенения	45 °C	DIN ISO 3679