



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

## **RAVENOL Professional Engine Cleaner**

RAVENOL Professional Engine Cleaner – средство для промывки масляной системы бензиновых и дизельных двигателях атмосферных и турбированных, с каталитическим нейтрализатором и без, использующих любой тип топлива.

Также применяется для мотоциклов, кроме мотоциклов со сцеплением, работающим в масляной ванне.

Эффективно очищает загрязнения и отложения, образующиеся в двигателе, позволяет раздробить их до состояния микрочастиц, перевести во взвесь и эвакуировать вместе со старым маслом.

Обеспечивает прекрасную смазку поверхностей во время очистки.

RAVENOL Professional Engine Cleaner добавляется перед каждой заменой масла в прогретое масло двигателя.

### **Применение:**

- Для удаления отложений, лаков и других продуктов горения из таких мест, как гидрокомпенсаторы и канавки поршневых колец
- Для улучшения свежего масла после замены
- При загрязнении двигателя или масла

RAVENOL Professional Engine Cleaner подходит для любых моторных масел, минеральных и синтетических.

Использование:

Перед каждой заменой масла добавить средство в прогретое моторное масло. Дать двигателю поработать на холостом ходу 10 минут. Заменить моторное масло и фильтр. Применяется для мотоциклов, кроме мотоциклов со сцеплением, работающим в масляной ванне.

**Применение RAVENOL® Professional Engine Cleaner  
обеспечивает:**

- Увеличение ресурса и сохранение чистоты свежего масла
- Очищение загрязненных двигателей
- Увеличение компрессии во всех цилиндрах

## Технические данные:

| Параметр               | Ед.измер.          | Данные           | Метод<br>испытания |
|------------------------|--------------------|------------------|--------------------|
| Цвет                   |                    | желто-коричневый | визуально          |
| Плотность при 20°C     | kg/m <sup>3</sup>  | 817              | EN ISO 12185       |
| Вязкость при 40°C      | mm <sup>2</sup> /s | 7                | DIN EN ISO 3104    |
| Температура<br>вспышки | °C                 | 120              | DIN ISO 3679       |

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться