

Промывка двигателя RAVENOL Professional Engine Cleaner



0.3 литра

Артикул:

1390321-300

Артикул:

1390321-300-05-000

Штрих-код:

4014835862869

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

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 ДВС
- При загрязнении двигателя или масла

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

Применение промывки двигателя RAVENOL Professional Engine Cleaner обеспечивает:

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

Использование:

Перед заменой масла добавить средство в прогретое моторное масло. Дать двигателю поработать на холостом ходу 10-15 минут. Заменить моторное масло и фильтр. Содержимого одного флакона достаточно для объема масла 5 литров. Применяется для мотоциклов, кроме мотоциклов со сцеплением, работающим в масляной ванне.

Применение Professional Engine Cleaner обеспечивает:

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

[Правила промывки при переходе на RAVENOL](#)

Характеристики

| Наименование | Значение | Аудит |
|--------------------------|----------------------|-----------------|
| Плотность при 20°C | 805 | EN ISO 12185 |
| Цвет | Светло-коричневый | визуальный |
| Вязкость при 40°C | 7 мм ² /с | DIN EN ISO 3104 |
| Температура вспышки (PM) | 62 °C | DIN ISO 3679 |

Аналоги OEM

Ford

MP15700400AB, MF95700400X

Mitsubishi

MZ100723EX

Polaris

502528, 502082, 2881413

Subaru

SOA635046, SOA868V9290

Suzuki

990LM07590