

Oilsystem Spulung Effektiv Эффективный очиститель масляной системы

ОПИСАНИЕ

Эффективный очиститель масляной системы удаляет отложения, шлам, лак и закоксовки из масляной системы любых 4-х тактных бензиновых и дизельных двигателей, возникающие при высоких нагрузках на двигатель. Рекомендуется использовать для сильно загрязненных двигателей или при затянутом интервале замены масла. Отложения смолы и нагара, сокращающие подвижность механических частей двигателя и вызывающие загущение масла, а также масляный шлам растворяются и выводятся из двигателя вместе со старым маслом. Основательно очищает верхнюю часть цилиндра. Предотвращает повреждение незащищенных металлических частей конденсатом и кислотами от сгорания топлива. Удаляет отложения и нагары, ухудшающие подвижность поршневых колец. Восстанавливает мощность и давление в системе смазки в полном объеме, снижает трение и улучшает показатели выхлопных газов.

СВОЙСТВА

- эффективная и быстрая очистка
- нейтрально к прокладкам и уплотнителям, применяемым в двигателях
- совместима с катализатором
- очень высокая эффективность промывки
- уменьшает вред, наносимый окружающей среде по сравнению с применением полнообъемных промывок
- удобно в применении

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	: присадки/жидкость-носитель
Цвет	: коричневый
Плотность при 20°C	: 0,81 г/см ³
Темп. вспышки	: 63 °C

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Для промывки масляной системы бензиновых и дизельных двигателей. Частота промывки масляной системы двигателя зависит от степени его загрязнения. **Не применять для промывки мотоциклетных двигателей, в которых сцепление находится в масляной ванне.**

ПРИМЕНЕНИЕ

Флакон промывки (300 мл) рассчитан на 5 л моторного масла. Добавить промывку в старое масло, запустить двигатель и дать ему поработать на холостом ходу в течение примерно 10 минут. Слить масло, заменить фильтр и залить свежее масло.

Ölsystem Spülung Effektiv совместима со всеми типами моторных масел.

ФАСОВКА

300 мл

№ продукта 7591

PI 06/04/2016

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и может считаться надежной, однако рекомендации по применению продукции не являются обязательными.

