

## Oilsystem Spulung High Performance Diesel Очиститель масляной системы дизелей High Performance

### ОПИСАНИЕ

Oilsystem Spulung High Performance Diesel удаляет отложения, шлам, лак и закоксовки из масляной системы любых 4-х тактных дизельных двигателей, возникающие при высоких нагрузках на двигатель. Состав очистителя специально адаптирован под особенности дизельных двигателей. 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 <sup>3</sup>
Темп. вспышки	: 63 °C

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Для промывки масляной системы бензиновых 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. Очиститель совместим со всеми типами моторных масел.

### ФАСОВКА

300 мл

№ продукта 7593

PI 07/04/2016

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

