

## Мягкий очиститель масляной системы

### Описание

Мягкий 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

- простое применение
- не наносит вреда окружающей среде
- проверенно на катализаторах
- пригодно к применению с сажевыми фильтрами
- щадящая очистка
- быстрая очистка
- высокая экономичность
- нейтрально к привычным уплотнениям

### Технические данные

|                        |   |
|------------------------|---|
| Цвет / внешний вид     | gelb, braun / yellow, brown                           |
| База                   | Additiv, Trägerflüssigkeit / additive, carrier liquid |
| Плотность при 20°C     | 0,81 г/см <sup>3</sup><br>DIN 51 757                  |
| Температура вспышки    | 63 °C<br>DIN ISO 2592                                 |
| Температура застывания | -45 °C<br>DIN ISO 3016                                |
| Форма                  | flüssig / liquid                                      |
| Вязкость при 40°C      | <7 мм <sup>2</sup> /с                                 |
| Запах                  | charakteristisch / characteristic                     |



### Сфера 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 Light совместима со всеми типами моторных масел.

### Имеющиеся упаковки

300 ml жестяной баллончик 7590  
D-RUS-UA

**Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.**