

# Информация к продукту

## Engine Flush

PI 7/20/07/2016



### Описание

Engine Flush – специальная промывка для масляной системы двигателя на основе комбинации моюще-диспергирующих присадок в специальной жидкости-носителе. Отлично удаляет шламы и лаковые отложения. Маслорастворимые и маслонерастворимые отложения разнообразного типа эффективно переводятся промывкой в взвешенное состояние и удаляются из двигателя при смене масла. Благодаря очищающим свойствам промывки значительно увеличивается ресурс двигателя и свойства свежего моторного масла появляются наиболее полно.

### Свойства

- нейтрально к привычным уплотнениям
- проверенно на катализаторах и турбоагнетателях
- высокая экономичность
- щадит природу
- быстрая очистка
- пригодно к применению с сажевыми фильтрами
- щадящая очистка
- оптимальная мощность мотора
- простое применение
- снижает износ до минимума

### 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> DIN 51 757
Температура вспышки	63 °C DIN ISO 2592
Температура застывания	-45 °C 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. Промывка Engine Flush совместима со всеми типами моторных масел.

### Имеющиеся упаковки

300 ml жестяной баллончик	2678 D-GB-I-E-P
300 ml жестяной баллончик	2640 D-PL-H-RO-TR
300 ml жестяной баллончик	1920 D-RUS-UA
50 l жестяная бочка	1914 D-GB

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