

# Информация к продукту

## Engine Flush

PI 14/03/09/2020



### Описание

Комбинация специальных присадок и жидкости-носителя. Высокоэффективные детергентные и диспергирующие присадки в сочетании с жидкостью-носителем растворяют шламо- и осадкообразователи. Переводит растворимые и нерастворимые в масле отложения различного рода во взвешенное состояние и удаляет их из масляного контура при замене масла. В результате свежее масло в чистом двигателе может раскрыть весь свой рабочий потенциал.

### Свойства

- нейтрально к привычным уплотнениям
- проверенно на катализаторах и турбоагрегатах
- 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
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 очистки и промывки масляных контуров в бензиновых и дизельных двигателях. Применение зависит от степени загрязнения масляного контура. Можно без опасений использовать в автомобилях, которые оборудованы зубчатыми ремнями, работающими в масле. Не подходит для мотоциклов с муфтой сцепления, работающей в масле.



### Применение

Содержимого банки достаточно для объема заправки масла до 6 л. Добавление перед заменой масла в прогретое до рабочей температуры моторное масло. После добавления дать двигателю поработать в течение прибл. 10 мин. на холостом ходу. Затем заменить масло и фильтр. Совместимость с моторными маслами, имеющимися в продаже.

### Имеющиеся упаковки

300 мл жестяной баллончик	2678 D-GB-I-E-P
300 мл жестяной баллончик	1920 D-RUS-UA
50 л жестяная бочка	1914 D-GB
205 л жестяная бочка	1738 D-GB-I

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