

### Описание

Высокоэффективные детергентные и диспергирующие присадки в сочетании с жидкостью-носителем были подвергнуты многочисленным лабораторным и приближенным к практике полевым испытаниям, в ходе которых проверялась их способность растворять отложения. Растворимые и нерастворимые в масле отложения переводятся во взвешенное состояние и удаляются из масляного контура при замене масла. Затем свежее масло может полностью раскрыть свою эффективность в очищенном двигателе.

### Свойства

- высокая экономичность
- щадящая очистка
- пригодно к применению с сажевыми фильтрами
- проверенно на катализаторах и турбонагнетателях
- простое применение
- не наносит вреда окружающей среде
- нейтрально к распространенным материалам уплотнений
- быстрая очистка

### Технические данные

Цвет / внешний вид	yellow, brown
База	additive, carrier liquid
Температура вспышки	63 °C DIN ISO 2592
Температура застывания	-45 °C DIN ISO 3016
Форма	liquid
Вязкость при 40°C	<7 mm <sup>2</sup> /s
Запах	characteristic

### Сфера применения

Для очистки и промывки масляных контуров в бензиновых и дизельных двигателях. Обеспечивает безупречное гидравлическое функционирование систем с гидравлическим приводом, как, например, VVT, VANOS и аналогичных систем. Можно без опасений использовать в автомобилях, которые оборудованы зубчатыми ремнями, работающими в масле.

### Внимание!

**Не подходит для мотоциклов с муфтой сцепления, работающей в масле!**

### Применение

500 мл достаточно для объема заправки масла до 5 л. Добавление перед заменой масла в прогретое до рабочей температуры моторное масло. После



добавления в зависимости от степени загрязнения дать двигателю поработать в течение 10-15 минут на холостом ходу. Затем заменить масло и фильтр. Совместимость со всеми моторными маслами, имеющимися в продаже.

### Имеющиеся упаковки

500 мл жестяной баллончик	7507 D-RUS-UA
500 мл жестяной баллончик	2427 D-GB-E-P
1 л жестяной баллончик	2425 D-GB-I-E-P
5 л пластиковая канистра	2428 D-GB
50 л жестяная бочка	21594 D-GB

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