## Информация к продукту

# Pro-Line Motorspülung



#### 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
- пригодно к применению с сажевыми фильтрами
- нейтрально к распространенным материалам уплотнений
- проверенно на катализаторах и турбонагнетателях
- щадящая очистка
- простое применение
- быстрая очистка

## Технические данные

Цвет / внешний вид yellow, brown

База additive, carrier liquid

63°C Температура вспышки

**DIN ISO 2592** Температура застывания

-45 °C

**DIN ISO 3016** 

liquid Форма  $<7 \text{ MM}^{2}/\text{C}$ Вязкость при 40°C

characteristic Запах

## 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.

PI 74/09/29/2025

## Имеющиеся упаковки

500 мл жестяной баллончик

DE-EN-ES-PT

2425 1 л жестяной баллончик

DE-EN-ES-IT-PT

5 л пластиковая канистра 2428

DE-EN

21594 50 л бочка из черной пластины

DE-EN

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