

Информация к продукту

Ölsystem Spülung Light

PI 10/03/09/2020



Описание

Удаляет отложения, остатки и нагар, которые снижают уплотняющее действие поршневых колец. Помимо этого смывает смолистые и асфальтовые отложения, которые сокращают срок службы металлических поверхностей и вызывают загущение масла и образование осадка на деталях двигателя, из всех четырехтактных бензиновых и дизельных двигателей. Тщательно очищает канавки поршневых колец и верхнюю часть цилиндра. Предотвращает образование ржавчины на незащищенных металлических поверхностях за счет кислотного сгорания и конденсации. Восстанавливает первоначальную мощность двигателя и давление компрессии, уменьшает трение и улучшает показатели состава ОГ.

Свойства

- простое применение
- не наносит вреда окружающей среде
- проверенно на катализаторах
- пригоден 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
Температура вспышки	63 °C DIN ISO 2592
Температура застывания	-45 °C DIN ISO 3016
Форма	flüssig / liquid
Вязкость при 40°C	<7 мм ² /с
Запах	charakteristisch / characteristic

Сфера применения

Рекомендуется для нормальных условий эксплуатации. Для очистки и промывки масляных контуров в бензиновых и дизельных двигателях. Можно без опасений использовать в автомобилях, которые оборудованы зубчатыми ремнями, работающими в масле. Не пригодна для применения в мотоциклах с муфтой сцепления, работающей в масле!



Применение

Применение рекомендуется при проведении очередной замены масла. Содержимое добавить в теплое моторное масло перед заменой масла и дать двигателю поработать на холостом ходу в течение прибл. 10 мин. Затем слить масло, заменить фильтр и залить свежее масло. Содержимого достаточно на макс. 5 л моторного масла. Совместимо со всеми имеющимися на рынке моторными маслами.

Имеющиеся упаковки

300 мл 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.