

Более 10 лет РВС-ИПИ-технология успешно применяется в промышленности.

- А что же для нас? - спросили друзья. Ответить было нечего, и мы разработали серию бытовой продукции на основе РВС-ИПИ порошка, которая позволяет эффективно ремонтировать легковые и грузовые автомобили, мото и вело технику, средства малой механизации, гладкоствольное и нарезное оружие, не прибегая к помощи специализированных ремонтных организаций. А также, можно использовать эти универсальные ремонтно-восстановительные составы для приготовления суспензий и консистентных смазок, для обработки любых узлов и механизмов, подверженных трению и повышенному износу.

РВС-ИПИ порошок производится по новой формуле и состоит комбинированно из порошка до 3 мкм и наноразмерного порошка в отношении 60/40.

Изготовление наноразмерного порошка позволило увеличить эффективность работы порошка по модификации поверхностей трения приблизительно в 1000 раз (более точные цифры возможны только при дальнейшем исследовании получения наноразмерного порошка). Эффект сказался неожиданно быстро, для автомобилей расстояние пробега до получения заводских параметров снизилось с 1500 км до 100 км. Для механизмов и узлов трения время восстановления поверхностей снизилось до нескольких часов (3-5 часов при работающем агрегате).

РВС-ИПИ-технология позволяет в несколько раз увеличить ресурс трущихся металлических частей и агрегатов автомобиля: двигатель, трансмиссия, коробка передач, редукторы, подшипники. Для того чтобы произвести обработку Вашего агрегата, не потребуется его демонтаж, разборка и прочие сложные технологические действия. Нужно просто довести определенное количество РВС-ИПИ к трущимся поверхностям и продолжить эксплуатацию агрегата в обычном режиме.

При ремонте любых узлов, капитальный ремонт гарантирует только 50% первичного заводского ресурса, которые исчезают на 20% при первом пуске механизма. Кроме того, что РВС-ИПИ-технология возвращает 90-100% заводского ресурса, она еще и позволяет ликвидировать проблему первичного пуска механизма после капитального ремонта, в связи с недостатками обработки поверхностей запасных частей.



ДВИГАТЕЛЬ

Профессиональное средство промышленного применения для улучшения характеристик (тюнинг)



РВС-комплет для гидросилителя руля

Препарат создан на основе 6-ти компонентного порошка, изготовленного из природных минералов

РВС-ИПИ-порошок совместим с гидравлическими маслами ATF:TypeA, TypeF, Dextron, Mercon и с



РВС-комплет в воске

Препарат создан на основе 6-ти компонентного РВС-ИПИ порошка, изготовленного из природнь



ОХОТНИК

НОВИНКА - СОСТАВ ДЛЯ ОРУЖИЯ!!!

Принципиально новая технология РВС-ИПИ для восстановления изношенных поверхностей глад

Баллон 100 мл. (4 гр. РВС-ИПИ-порошка) универсального применения.



МЕТАС - концентрат

Фосфатно-минеральная метастабильная композиция предназначенная для обработки различных

- ? Не испаряется.
- ? Не токсичен, не канцерогенный.
- ? Пожаро-, взрыво- безопасный материал.
- ? Не образует химических соединений при обработке поверхности.
- ? Выдерживает температуру при открытом огне до 2500С
- ? Трудновываемый.
- ? Удобен в применении.

[подробнее...](#)

Вся продукция сертифицирована:

[сертификат на РВС](#)

[сертификат на METAC](#)