

PuMЕТ®

**Противоизносные препараты
Смазочные материалы
Автокосметика
Автохимия**



**Каталог продукции
2015-2016**

**Мы помогаем автовладельцам
сделать свой автомобиль
совершеннее и надежнее,
преобразовать трудоемкий
и затратный процесс ремонта
в простые и доступные каждому
защиту и уход.**



О компании.....	1
Противоизносные препараты для двигателей.....	3
Противоизносные препараты для трансмиссий.....	9
Противоизносные смазки.....	10
Смазки общего назначения.....	13
Автошампуни.....	14
Автокосметика.....	15
Средства для очистки рук.....	18
Автохимия.....	19
Антикоррозионные средства.....	22
Очиститель бетона.....	22
Тосолы, антифризы.....	23
Партнерам.....	24



Компания Fine Metal Powders Co (ОOO «ВМП») – это российская научно-производственная компания. Наша специализация – разработка, производство и реализация автохимии и автокосметики под брендом РиМЕТ, базирующихся на применении ультратонких нанопорошков сплавов мягких цветных металлов, которые обеспечивают защиту и восстановление изнашиваемых поверхностей трущихся деталей.

Компания «Высококачественные металлические порошки» (ВМП) создана на базе института металлургии Уральского отделения Российской Академии наук в 1991 году и, за период своей деятельности, стала одним из ведущих предприятий России в области разработки и производства автохимии и автокосметики.

Общий штат компании насчитывает более 200 человек, в числе которых доктора и кандидаты технических наук, опытные инженеры-технологи и высококвалифицированные сотрудники.

Компания успешно поставляет свою продукцию на всей территории РФ, а так же в страны ближнего и дальнего зарубежья.



История компании

История компании ВМП начинается в недрах Уральского отделения Российской Академии наук еще в 60-е годы XX века. Изучение в одной из лабораторий УрО РАН явлений испарения и конденсации металлов, привело к созданию в 80-е годы установок по производству высокодисперсных металлических порошков – ТУМАНОВ.

В 1986-87 году в Институте Металлургии УрО РАН разработан первый состав противоизносного препарата марки РиМЕТ. Теоретическая идея для создания препарата – безызносная пара трения бронза-бронза.

В период 1986-95 г. активно проводились различные испытания полученного состава, подтверждающие отличные трибологические и противоизносные характеристики материала.

1991 г. – год основания компании ВМП. Небольшой кооператив ученых был преобразован в научно-производственное предприятие. Тесные связи с Академией наук и высокий научный потенциал сотрудников предприятия позволили в сжатые сроки запустить в серийное производство первые противоизносные препараты РиМЕТ и РиМЕТ-Туже к середине 1992 года.

1995-2000 г. компания активно завоевывала рынок и работала над созданием новых препаратов. К этому времени было выпущено более 10 видов препаратов для использования в ДВС, трансмиссии и других узлах трения, а также разработаны уникальные смазочные материалы.

Постоянное усовершенствование продукции, которая на практике осуществляла девиз «КАПИТАЛКА ПОДОЖДЕТ», привели к тому, что бренд РиМЕТ получил признание среди миллионов автомобилистов.

В 2002 году предприятие ВМП первый раз прошло сертификационный аудит по системе менеджмента качества ISO 9001:2000.

В период до 2007 года, шагая в ногу с временем и удовлетворяя потребности рынка, на предприятии значительно расширялся ассортимент продукции, появились новые группы товаров: средства по уходу за автомобилем, средства для очистки подкапотного пространства и другие виды автохимии и автокосметики.

2007-2014 года – компания ВМП выпускает более 200 наименований продуктов, применяемых при эксплуатации и техническом обслуживании автомобилей.



Сегодня компания ВМП – это динамично развивающееся предприятие, которое непрерывно работает над усовершенствованием своих продуктов, расширением ассортимента и рестайлингом внешнего вида товара.

Преимущества компании

Качество товара. Профессионализм, следование международным стандартам, использование современных технологий и контроль качества сырья и материалов позволяет специалистам фирмы обеспечить высокое качество выпускаемой продукции.



Оптимальные сроки поставки товара. Хорошо отлаженный производственный процесс, постоянное поддержание складских запасов и наличие собственного транспорта позволяет выполнить отгрузку в наиболее оптимальные для Вас сроки.

Выгодное ценовое предложение. Мы внимательно относимся ко всем группам партнеров и предлагаем оптимизированное ценовое предложение, позволяющее заработать каждому звену в цепочке продаж.



Применение новых технологий. Наша компания постоянно занимается изучением рынка противоизносных препаратов и совершенствованием своего ассортимента. При разработке новых видов продукции используются последние достижения в области нанотехнологий, что позволяет значительно повысить эффект новых препаратов.



Информационная и рекламная поддержка. Для всех клиентов мы можем предложить проведение промоакций, бонусных программ, что позволяет нам активизировать интерес к нашей продукции не только крупных клиентов, но и в комплексе способствует стимулированию продаж посредством привлечения внимания конечного потребителя. Обучающие семинары, которые мы проводим для сотрудников наших партнеров, дают очень хорошие результаты в продвижении и реализации нашей продукции. Так же Вы всегда можете рассчитывать на печатную продукцию, POS-материалы и рекламу в СМИ.

Индивидуальный подход. Мы учтываем все особенности Вашего бизнеса и предлагаем оптимальные варианты для плодотворного сотрудничества. Обратившись в нашу компанию, Вы всегда получите максимум внимания на всех этапах выполнения заказа.

Положительные эмоции. Залогом хорошего настроения наших заказчиков является высокое качество товара, оперативность выполнения работы и хорошие цены. Наши сотрудники смотрят на мир с улыбкой и щедро дарят ее всем нашим клиентам!

Уникальность компании

Компания ВМП самостоятельно осуществляет полный цикл работ, от разработки материала до производства и внедрения конечного продукта, что позволяет контролировать качество используемого сырья и выпускаемого товара. Мы обладаем уникальной технологией по производству высокодисперсных металлических порошков различных сплавов металла. Частицы получают из металлического газа, в условиях искусственно созданного глубокого вакуума. Метод получения уникален и не применяется больше никем в мире!

Противоизносные препараты для двигателей

Противоизносные препараты – это специальные добавки в моторное (трансмиссионное) масло, предназначенные для:

1. Восстановления изношенной поверхности трущихся деталей двигателя (трансмиссии);

2. Защиты от износа, продления ресурса двигателя (трансмиссии).

Противоизносные препараты серии RiMET представляют собой равномерно распределенные в смазочных маслах частицы нанопорошков сплавов мягких цветных металлов, которые обеспечивают защиту от износа и восстановление трущихся деталей двигателя (трансмиссии).

Сравнительная таблица

Наименование препарата	RiMET REMETALL	RiMET-T REMETALL-T	RiMET-MOTO	RiMET-GAZ	RiMET-100	RiMET-Diesel	RiMET-5000	RiMET NANO Motor Healer	RiMETIN
Размер частиц порошка	Ультрадисперсные (менее 3 микрон)						Нанодисперсные (менее 1 микрона)		
Химическая формула сплава	Двойной сплав Cu-Sn			Тройной сплав Cu-Sn-Sb			Двойной сплав Cu-An + доп. присадки	Тройной сплав Cu-Sn -In	
Снижение скорости износа, %	30-40	30-40	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	
Уменьшение коэффициента трения, %	2-4	1-2	1-2	2-4	3-5	1-2	6-8	10-12	
Повышение мощности при ее падении*, %	3-5	—	3-5	3-5	6-10	6-10	до 20	до 15	

* повышение мощности у автомобилей с пробегом

Таблица с дозировками противоизносных препаратов для двигателя

Объем масл. системы, литры	Пробег, тыс. км			
	Более 60	Более 120	Более 180	Более 300
3-5	50 мл	100 мл	150 мл	200 мл

Для профилактики износа заливать 50 мл препарата при каждой замене масла, на объем масляной системы 3-5 л

Поддерживающая дозировка после восстановления, при следующих заменах масла: 50 мл препарата на 3-5 л масла

Противоизносные препараты для двигателей

RiMETIN

Для двигателей всех типов, в том числе новых автомобилей

Артикул РТ-0091

Фасовка: 50 мл (баллон металл)

Кол-во в коробке: 12 шт

Описание и назначение

Препарат **RiMETIN** – последняя научная разработка – содержит порошок тройного сплава медь-олово-индий (**Cu-Sn-In**).

Исключительные свойства сплава (**Cu-Sn-In**) позволяют рекомендовать препарат **RiMETIN** для предотвращения износа всех типов двигателей, в том числе новых автомобилей. Препарат, безусловно, может быть использован и для восстановления поверхностей трения уже изношенных двигателей.

Действие препарата проявляется не более чем через 100-200 км пробега и сохраняется до следующей замены масла, но не более 10-15 тыс. км пробега.

Эффект от применения

- снижается скорость износа до 80%;
- уменьшается коэффициент трения до 12%;
- повышается мощность двигателя до 15%;
- увеличивается межремонтный пробег и ресурс двигателя до 4-ех раз;
- снижается расход топлива до 10%;
- снижается расход масла до 17%;
- облегчается запуск двигателя, особенно при низких температурах;
- восстанавливается и выравнивается компрессия по цилиндрам;
- увеличивается давление масла;
- снижается уровень шума;
- уменьшается содержание CO в выхлопных газах.



RiMET NANO

Для бензиновых и дизельных двигателей всех типов

Артикул РТ-0011

Фасовка: 50 мл (баллон металл)

Кол-во в коробке: 30 шт

Описание и назначение

Препарат **RiMET NANO** – реметализант третьего поколения, содержит порошок тройного сплава медь-олово-сульфур (**Cu-Sn-Sb**). В процессе эксплуатации двигателя мельчайшие частицы **RiMET NANO** легко заполняют самые незначительные дефекты, образующиеся на контактирующих поверхностях. Кроме того, препарат содержит комплекс присадок, предназначенных для повышения мощности двигателя. Препарат рекомендуется начинать использовать сразу после обкатки двигателя для ликвидации микродефектов на самой начальной стадии их образования, тем самым предотвращая износ и снижение паспортных рабочих параметров двигателей всех типов.

Действие препарата проявляется не более чем через 200-300 км пробега и сохраняется до следующей замены масла, но не более 10-15 тыс. км пробега.

Эффект от применения

- повышается мощность двигателя до 20%;
- снижается скорость износа до 70%;
- уменьшается коэффициент трения до 8%;
- увеличивается межремонтный пробег и ресурс двигателя до 3-х раз;
- снижается расход топлива до 8%;
- снижается расход масла до 15%;
- облегчается запуск двигателя, особенно при низких температурах;
- восстанавливается и выравнивается компрессия по цилиндрам;
- увеличивается давление масла;
- снижается уровень шума;
- уменьшается содержание CO в выхлопных газах.



ХИТ продаж!



Противоизносные препараты для двигателей



MOTOR HEALER

Для бензиновых и дизельных двигателей всех типов

Артикул РТ- 0021

Фасовка: 100 мл (баллон металл)

Кол-во в коробке: 15 шт

Описание и назначение

MOTOR HEALER - экспортный вариант **RiMET NANO** - реметаллизант третьего поколения, содержит порошок тройного сплава медь-олово-сурьма (**Cu-Sn-Sb**). В процессе эксплуатации двигателя мельчайшие частицы **MOTOR HEALER** легко заполняют самые незначительные дефекты, образующиеся на контактирующих поверхностях. Кроме того, препарат содержит комплекс присадок, предназначенных для повышения мощности двигателя. Препарат рекомендуется начинать использовать сразу после обкатки двигателя для ликвидации микродефектов на самой начальной стадии их образования, тем самым предотвращая износ и снижение паспортных рабочих параметров двигателей всех типов. Действие препарата проявляется не более чем через 200-300 км пробега и сохраняется до следующей замены масла, но не более 10-15 тыс. км пробега.

Эффект от применения

- повышается мощность двигателя до 20%;
- снижается скорость износа до 70%;
- уменьшается коэффициент трения до 8%;
- увеличивается межремонтный пробег и ресурс двигателя до 3-х раз;
- снижается расход топлива до 8%;
- снижается расход масла до 15%;
- облегчается запуск двигателя, особенно при низких температурах;
- восстанавливается и выравнивается компрессия по цилиндрам;
- увеличивается давление масла;
- снижается уровень шума;
- уменьшается содержание CO в выхлопных газах.



RiMET-100

Для бензиновых двигателей всех типов

Артикул РТ- 0049

Фасовка: 100 мл (баллон металл)

Кол-во в коробке: 30 шт

Описание и назначение

Препарат **RiMET-100** представляет собой реметаллизант 2-ого поколения, аналогичный традиционному **RiMET**. Содержит ультрадисперсный порошок тройного сплава медь-олово-сурьма (**Cu-Sn-Sb**). Кристаллическая решетка тройного сплава **Cu-Sn-Sb** более напряженная, чем у двойного сплава **Cu-Sn**, благодаря чему взаимодействие частиц порошка с поверхностью пар трения происходит быстрее, чем при использовании **RiMET**, что значительно упрощает образования вторичных защитныхnanoструктур на поверхности трения и сокращает время залечивания дефектов на поверхности трения. **RiMET-100** рекомендуется для двигателей, имеющих пробег не менее 60 тыс. км.

Действие препарата проявляется не более чем через 400 км пробега и сохраняется до следующей замены масла, но не более 10-15 тыс. км пробега.

Эффект от применения

- восстанавливается и выравнивается компрессия по цилиндрам;
- снижается скорость износа до 50%;
- уменьшается коэффициент трения до 5%;
- увеличивается мощность двигателя до 10%;
- увеличивается давление масла;
- снижается расход топлива до 8%;
- снижается расход масла до 15%;
- снижается содержание CO в выхлопных газах до 3-х раз;
- уменьшается уровень шума;
- облегчается запуск двигателя, особенно при низких температурах.



Противоизносные препараты для двигателей



RiMET DIESEL

Для дизельных двигателей, в том числе с турбонаддувом

Артикул РТ- 0138 / РТ-0012

Фасовка: 50 мл / 100 мл (баллон металл)

Кол-во коробке: 12 шт / 30 шт

Описание и назначение

Препарат **RiMET DIESEL** представляет собой реметаллизант 2-ого поколения, разработанный для дизельных двигателей. Содержит ультрадисперсный порошок тройного сплава медь-олово-сурьма (**Cu-Sn-Sb**). Благодаря кристаллической решетке тройного сплава взаимодействие частиц порошка с поверхностью пар трения происходит быстрее, что значительно упрощает образования вторичных защитных nanoструктур на поверхности трения и сокращает время залечивания дефектов на поверхности трения. **RiMET DIESEL** отличается от **RiMET-100** дисперсионной средой. **RiMET DIESEL** рекомендуется для современных легковых дизельных двигателей, в том числе с турбонаддувом. Действие препарата проявляется не более чем через 400 км пробега и сохраняется до следующей замены масла, но не более 10-15 тыс. км пробега.

Эффект от применения

- восстанавливается и выравнивается компрессия по цилиндром;
- снижается скорость износа до 50%;
- уменьшается коэффициент трения до 5%;
- увеличивается мощность двигателя до 10%;
- увеличивается давление масла;
- снижается расход топлива до 8%;
- снижается расход масла до 15%;
- снижается содержание CO в выхлопных газах до 3-х раз;
- уменьшается уровень шума;
- облегчается запуск двигателя, особенно при низких температурах.



RiMET-5000

Для двигателей и механизмов с большими объемами масляных систем

Артикул РТ- 0049

Фасовка: 400 мл (флакон)

Кол-во в коробке: 12 шт

Описание и назначение

Препарат **RiMET-5000** — уникальный многофункциональный препарат-реметаллизант второго поколения, содержит ультрадисперсный порошок тройного сплава медь-олово-сурьма (**Cu-Sn-Sb**). **RiMET-5000** разработан специально для двигателей с большим объемом масляной системы (грузового транспорта, сельхозтехники, судов, локомотивов, компрессоров, станочного парка). Кроме двигателей его можно с успехом применять для агрегатов трансмиссий и обработки промышленного оборудования.

Действие препарата проявляется не более чем через 400 км пробега и сохраняется до следующей замены масла, но не более 40 тыс. км пробега.

Эффект от применения

- при регулярном использовании снижается скорость износа до 50%, что существенно увеличивает межремонтный пробег и ресурс двигателя;
- выравнивается и повышается компрессия по цилиндром до 18%;
- увеличивается мощность двигателя на 5-7%;
- снижается расход топлива до 8%;
- снижается расход масла до 15% ;
- снижается содержание CO в выхлопных газах до 3-х раз;
- снижается уровень шума;
- облегчается запуск двигателя, особенно при низких температурах;
- реальная экономия средств при эксплуатации техники с применением **RiMET-5000** составляет не менее 20%



Противоизносные препараты для двигателей



RIMET-ГАЗ

Для двигателей работающих на газе

Артикул PT- 0089

Фасовка: 50 мл (баллон металл)

Кол-во в коробке: 12 шт

Описание и назначение

Препарат **RIMET-ГАЗ** разработан специально для двигателей, работающих на сжиженном газе, и является аналогом **RIMETa**, первого российского реметаллизанта для безразборного увеличения ресурса двигателей внутреннего сгорания. Отличаются препараты составом дисперсионной среды. **RIMET- ГАЗ** содержит ультрадисперсный порошок сплава медь - олово (**Cu-Sn**).

Действие препарата проявляется не более чем через 600 км пробега и сохраняется до следующей замены масла, но не более 10-15 тыс. км пробега.

Эффект от применения

- снижается скорость износа на 30-40%;
- уменьшается коэффициент трения на 2-4 %;
- существенно увеличивается межремонтный пробег и время до капитального ремонта;
- облегчается запуск двигателя, особенно при низких температурах;
- восстанавливается и выравнивается компрессия по цилиндром;
- увеличивается мощность до 3-5%;
- увеличивается давление масла;
- снижается расход топлива, масла и содержание СО в выхлопных газах;
- уменьшается уровень шума.



RIMET-MOTO

Для двухтактных двигателей и КПП мотоциклов, скутеров, снегоходов и другой мото и минитехники.

Артикул PT- 0042

Фасовка: 50 мл (баллон металл)

Кол-во в коробке: 12 шт

Описание и назначение

Препарат **RIMET-MOTO** разработан специально для двухтактных двигателей и коробок передач мотоциклов, скутеров, гидроциклов, катеров, снегоходов и минитехники. Содержит ультрадисперсный порошок медь оловянного сплава **Cu-Sn**. Под действием **RIMET-MOTO** на поверхностях трения образуется высокопрочный и одновременно пластичный слой из частиц препарата и продуктов износа, обладающий превосходной стойкостью на истирание, и способностью непрерывно самовосстанавливаться.

Действие препарата проявляется не более чем через 600 км пробега и сохраняется до следующей заправки топливной смесью.

Эффект от применения

- предотвращает повышенный износ цилиндрапоршневой группы из-за разрыва масляной пленки;
- ощутимо снижает трение и износ деталей мотора;
- залечивает возникающие микродефекты, предотвращает их дальнейшее развитие;
- существенно увеличивает пробег до капитального ремонта;
- снижает износ коробок передач мототехники, не оказывая отрицательного влияния на работу многодискового сцепления в масляной ванне;
- используется для увеличения ресурса цепных передач, как открытых, так и герметичных. Для этого его добавляют в рекомендованную заводом смазку.



Противоизносные препараты для двигателей

RiMET

Для бензиновых двигателей

Артикул PT- 0010

Фасовка: 50 мл (баллон металл)

Кол-во в коробке: 12 шт

Описание и назначение

RiMET – первый российский реметаллизант, разработанный для безразборного увеличения ресурса двигателей внутреннего сгорания. **RiMET** уже более 20 лет на рынке и приобрел репутацию надежного и проверенного препарата у сотен тысяч автовладельцев в России и за рубежом. **RiMET** содержит ультрадисперсный порошок сплава медь - олово (**Cu-Sn**).

RiMET рекомендуется для различных типов двигателей легковых и грузовых автомобилей, двигателей передвижных и стационарных электростанций различной мощности, компрессоров и другой техники. Действие препарата проявляется не более чем через 600 км пробега и сохраняется до следующей замены масла, но не более 10-15 тыс. км пробега.

Эффект от применения

- снижается скорость износа на 30-40%;
- уменьшается коэффициент трения на 2-4 %;
- существенно увеличивается межремонтный пробег и время до капитального ремонта;
- облегчается запуск двигателя, особенно при низких температурах;
- восстанавливается и выравнивается компрессия по цилиндром;
- увеличивается мощность до 3-5%;
- увеличивается давление масла;
- снижается расход топлива, масла и содержание СО в выхлопных газах;
- уменьшается уровень шума.

ХИТ продаж!



ReMETALL

Для бензиновых двигателей

Артикул PT- 0005

Фасовка: 50 мл (баллон металл)

Кол-во в коробке: 30 шт

Описание и назначение

Препарат **ReMETALL** – экспортный вариант **RIMETa** – первого российского реметаллизанта для безразборного увеличения ресурса двигателей внутреннего сгорания.



RiMET PETRO

Для бензиновых двигателей

Артикул: PT- 0136

Фасовка: 50 мл (флакон)

Кол-во в коробке: 30 шт

Описание и назначение

RiMET PETRO – аналог препарата **RiMET** в экономичной пластмассовой упаковке.



Противоизносные препараты для трансмиссий



RiMET-T

Для трансмиссий, механических коробок передач и мостов автомобилей

Артикул PT- 0041

Фасовка: 50 мл (баллон металл)

Кол-во в коробке: 12 шт

Описание и назначение

RiMET-T - препарат для безразборного восстановления и защиты от износа трансмиссий, коробок передач и задних мостов автомобилей. Содержит ультрадисперсный порошок медь оловянного сплава Cu-Sn. Отличается от препарата **RiMET** большей концентрацией порошка и составом дисперсионной среды, благодаря чему выдерживает более высокие удельные давления на поверхностях трения. Не нарушает работу синхронизаторов коробки передач.

Действие препарата проявляется не более чем через 400 км пробега и сохраняется весь срок службы трансмиссионного масла.

Эффект от применения

- снижает скорость износа до 40%;
- устраняет шум в зубчатых передачах, подшипниках и синхронизаторах;
- в 2 раза повышает срок службы коробок передач, раздаточных коробок и редукторов;
- облегчает включение передач и снижает возможный при включении стук;
- в 2 раза увеличивает срок службы трансмиссионного масла.

Дозировка

1 баллон (50 мл) на 1 л трансмиссионного масла.

Хит продаж!



RiMET-T концентрат

Для трансмиссий, механических коробок передач и мостов автомобилей

Артикул PT- 0015

Фасовка: 100 мл (баллон металл)

Кол-во в коробке: 30 шт

Описание и назначение

Препарат **RiMET-T** концентрат - аналог **RiMET-T**, созданный для удобства потребителей, имеющих технику с большими объемами трансмиссионного масла (1 RiMET-T (конц.) = 3 RiMET-T).

Дозировка

1 баллон (100 мл) на 3 л трансмиссионного масла.



ReMETALL-T

Для трансмиссий, механических коробок передач и мостов автомобилей

Артикул PT- 0006

Фасовка: 50 мл (баллон металл)

Кол-во в коробке: 30 шт

Описание и назначение

Препарат **ReMETALL-T** – экспортный вариант **RiMET-T** – препарата для безразборного восстановления и защиты от износа трансмиссий, коробок передач и задних мостов автомобилей.



RiMET-T PETRO

Для трансмиссий, механических коробок передач и мостов автомобилей

Артикул PT- 0137

Фасовка: 50 мл (флакон)

Кол-во в коробке: 30 шт

Описание и назначение

RiMET-T PETRO - аналог препарата **RiMET-T** в экономичной пластмассовой упаковке.



Противоизносные смазки

Сравнительная таблица

Наименование препарата	Литол 24	Литол 24 ЦИНК	ВЫМПЕЛ	ВЫМПЕЛ МС	РиMET МС	RiMET IN MC
Добавки к литиевой основе	—	Ультрадисперсный цинковый порошок	Ультрадисперсный цинковый порошок и пакет противозадирных присадок	Ультрадисперсный цинковый порошок	Нанопорошок сплава Cu-Sn-In + ультрадисперсный цинковый порошок	Нанопорошок сплава Cu-Sn-In + ультрадисперсный цинковый порошок
Нагрузка сваривания*, Н	1410	2100	2200	3200	3280	4700
Критическая нагрузка*, Н	630	740	820	880	920	940
Индекс задира*, Н	280	350	400	470	560	1440
Коэффициент трения**	0,03	0,02	0,015	0,014	0,014	0,011
Снижение скорости износа**, %	—	30	45	50	60	70
Работо-способность подшипника, час**	1050	5500	5770	6000	6100	7500

* по результатам испытаний на 4-ех шариковой машине трения

**по результатам стендовых испытаний

Новинка!



RiMET IN MC

Металлоплакирующая смазка на основе нанопорошков сплавов Индия

Артикул PT-0094

Фасовка: 0,4 кг

Кол-во в коробке: 12 шт

Описание и назначение

«RiMET IN MC» – уникальная металлоплакирующая смазка на основе минерального масла и литиевого загустителя, содержащая нанопорошок сплава медь-олово-индий (Cu-Sn-In) и высокодисперсный цинковый порошок. Присутствие в смазке цинкового порошка обеспечивает защиту трущихся поверхностей от коррозии, медь способствует восстановлению изношенной поверхности, а индий – трибологический компонент, который значительно снижает коэффициент трения. Кроме того, смазка содержит современный пакет присадок, обеспечивающий стойкость смазки к высоким нагрузкам.

Применяется в узлах трения всех типов: подшипниках качения и скольжения колесных и гусеничных транспортных средств, промышленного оборудования и судовых механизмов различного назначения, эксплуатируемых в температурном интервале от - 40 °C до +120 °C (кратковременно до + 130 °C). Смазка особенно эффективна в узлах трения машин и механизмов, испытывающих значительные динамические нагрузки и вибрацию.

Аналоги: SKF LGMT 2; Chevron DeloGrease EP 2

Характеристики:

- обеспечивает минимальное трение и износ;
- восстанавливает изношенную поверхность;
- обладает хорошей механической стабильностью;
- обеспечивает эффективную защиту от коррозии;
- устойчива к воздействию кислорода, воздуха, влаги, пыли и агрессивных компонентов атмосферы;
- исключает возникновение задиров и свариваемость трущихся деталей;
- снижает шум, вызванный износом подшипников;
- в несколько раз увеличивает срок службы узлов трения;
- в закрытых узлах, после однократного использования, не требует повторного смазывания.



Противоизносные смазки



ВЫМПЕЛ

Многоцелевая

металлоплакирующая смазка.

Артикул: PT-0037 / PT-0043 / PT-0002 / PT-0003 / PT-17 – PT-18 – PT-19

Фасовка: 0,14 кг / 0,27 кг / 0,5 кг / 0,8 кг / 2,5-8-10 кг

Кол-во в коробке: 20 шт / 12 шт / 12 шт / 8 шт / ведро по 1 шт

Описание и назначение

«ВЫМПЕЛ» – многоцелевая пластичная смазка на базе минерального масла и литиевого загустителя. Содержит высокодисперсный цинковый порошок, который повышает

несущую способность смазки и снижает потери на трение, обеспечивая её эффективность в различных узлах трения на автотранспорте и индустриальных отраслях.

Применяется в узлах трения всех типов: подшипниках ступиц колес, ШРУСов, крестовин, шаровых опор, наконечников рулевых тяг, шлицевых и других соединениях автомобилей; а также в подшипниках качения и скольжения в промышленной, строительной и сельскохозяйственной технике.

Аналоги: Mobil grease HP 103; Esso Mehrzweckfett; ARGO Elit-X EP2; Castrol LMX Li-Komplexfett

Характеристики:

- исключает возникновение задиров и свариваемость трущихся деталей;
- защищает поверхности узлов трения от коррозии;
- устойчива к окислению, воздействию воды и другим химическим и механическим воздействиям;
- успешно работает в тяжело нагруженных узлах трения;
- снижает шум, вызванный износом подшипников;
- обеспечивает высокие эксплуатационные характеристики в диапазоне температур от – 40 °C до +120 °C с кратковременным повышением до 130 °C;
- значительно увеличивает срок службы смазки;
- в 1,5-2 раза увеличивает срок службы узлов трения и срок их хранения.

Хит продаж!

Противоизносные смазки



РиМЕТ МС

Многоцелевая металлоплакирующая смазка с улучшенными характеристиками.

Артикул: PT-0051 / PT-0008 / PT-0076

Фасовка: 0,14 кг / 0,5 кг / 0,8 кг

Кол-во в коробке: 20 шт / 12 шт / 8 шт

Описание и назначение

РиМЕТ МС – многоцелевая пластичная смазка с высокими противозадирными свойствами на базе минерального масла и литиевого загустителя. Содержит высокоеффективную противозадирную присадку и высокодисперсный цинковый порошок, который повышает несущую способность смазки и снижает потери на трение. Обеспечивает прекрасные

смазывающие свойства и защиту пар трения от заклинивания при больших нагрузках. Применяется в узлах трения всех типов: подшипниках ступиц колес, ШРУСов, крестовин, шаровых опор, наконечников рулевых тяг, шлицевых и других соединениях автомобилей; а также в подшипниках качения и скольжения в промышленной, строительной и сельскохозяйственной технике.

Аналоги: Multifak Premium 3 TEXACO; Total MULTIS COMPLEX (EP 2 / EP 3)

Характеристики:

- исключает возникновение задиров и свариваемость трущихся деталей;
- защищает поверхность узлов трения от коррозии;
- устойчива к окислению, воздействию воды и другим химическим и механическим воздействиям;
- успешно работает в тяжело нагруженных узлах трения;
- снижает шум, вызванный износом подшипников;
- обеспечивает высокие эксплуатационные характеристики в диапазоне температур от – 40 °C до +120 °C с кратковременным повышением до 130 °C;
- значительно увеличивает срок службы смазки;
- до 3 раз увеличивает срок службы узлов трения и срок их хранения.



ЛИТОЛ-24-ЦИНК

Многоцелевая металлоплакирующая смазка.

Артикул: PT-0038 / PT-0009-2,5 / PT-0009-8 / PT-0009-10

Фасовка: 0,14 кг / 2,5 кг / 8 кг / 10 кг

Кол-во в коробке: 20 шт / ведро по 1 шт

Описание и назначение

ЛИТОЛ-24-ЦИНК – многоцелевая пластичная смазка создана на основе широко известной и популярной смазки ЛИТОЛ-24, путем диспергации в ней высокодисперсного порошка цинка, который придает смазке уникальные антикоррозионные свойства. Смазка ЛИТОЛ-24-ЦИНК надежно защищает трущиеся металлические детали от коррозии и износа. Применяется в различных узлах трения на автотранспорте и индустриальных отраслях. Обеспечивает отличное смазывание в присутствии воды, защищает поверхность подшипников от коррозии и препятствует окислению, что продлевает срок их хранения и применения.

Аналоги: Esso Mehrzweckfett; ARGO Elit-X EP2; Castrol LMX Li-Komplexfett

Характеристики:

- образует на поверхности деталей тонкий слой цинка, предотвращая образование ржавчины;
- имеет хорошие антифрикционные свойства, снижая коэффициент трения до 2x раз;
- препятствует появлению задиров и свариваемости деталей;
- устойчива к окислению и воздействию воды, химическим и механическим воздействиям;
- успешно работает в тяжело нагруженных узлах трения;
- снижает шум, вызванный износом подшипников;
- имеет диапазон рабочих температур от – 40 °C до +120 °C с кратковременным повышением до 130 °C;
- существенно уменьшает износ узлов трения, в 2 и более раз увеличивает срок службы и хранения.

Хит продаж!



ВЫМПЕЛ МС

Многоцелевая металлоплакирующая пластичная смазка

Артикул: PT-0052 / PT-0052-2,5 / PT-0052-8 / PT-0052-10

Фасовка: 0,8 кг / 2,5 кг / 8 кг / 10 кг

Кол-во в коробке: 8 шт / ведро по 1 шт

Описание и назначение

«ВЫМПЕЛ МС» – уникальная многоцелевая смазка на основе минерального масла и литиевого загустителя, содержащая ультрадисперсный цинковый порошок и пакет противозадирных присадок. Смазка имеет высокую несущую способность, снижает потери на трение и обеспечивает защиту контактирующих поверхностей от заклинивания при больших нагрузках. Применяется в узлах трения всех типов: подшипниках ступиц колес, ШРУСов, крестовин, шаровых опор, наконечников рулевых тяг, шлицевых и других соединениях автомобилей; а также в подшипниках качения и скольжения в промышленной, строительной и сельскохозяйственной технике.

Аналоги: Mobil grease XHP 222; Shell Retinax EP 2; Chevron Moly Grease EP 2

Характеристики:

- исключает возникновение задиров и свариваемость трущихся деталей;
- защищает поверхность узлов трения от коррозии;
- устойчива к окислению, воздействию воды и другим химическим и механическим воздействиям;
- успешно работает в тяжело нагруженных узлах трения;
- снижает шум, вызванный износом подшипников;
- обеспечивает высокие эксплуатационные характеристики в диапазоне температур от – 40 °C до +120 °C с кратковременным повышением до 130 °C;
- благодаря высокому качеству и большому сроку службы способствует увеличению значительно межсервисных интервалов;
- в 2-3 раза увеличивает срок службы узлов трения и срок их хранения;
- в закрытых узлах, после однократного использования, повторной смазки не требуется



Смазки общего назначения



ШРУС – М

Специальная пластичная смазка с комплексом присадок

Артикул PT-0054

Фасовка: 0,1 кг (туба)

Кол-во в коробке: 30 шт

Описание и назначение

ШРУС – М – литиевая смазка, содержащая дисульфид молибдена, антиокислительную и противозадирную присадки. Смазка предназначена для смазывания шарниров равных угловых скоростей и других узлов автомобилей и промышленного оборудования, работающих при повышенных нагрузках.

Применяется для смазывания шарниров равных угловых скоростей автомобилей, подшипников сцепления, места посадки заднего тормозного барабана, направляющих пальцев, по которым перемещаются передние тормозные колодки, крестовин карданных сочленений, подшипников ступиц колес и других механизмов, работающих при высоких нагрузках. Используется в качестве основного смазывающего средства в телескопических стойках и деталях карбюраторов.

Аналоги: Multifak Premium 3 TEXACO; Total MULTIS COMPLEX (EP 2/ EP 3)

Характеристики:

- имеет высокую адгезию и прочную смазочную пленку;
- обладает высокой несущей способностью с одновременным снижением потерь на трение;
- имеет высокую механическую стабильность и выраженные антикоррозионные свойства;
- обладает антифрикционными, противоизносными и консервационными свойствами;
- водоустойчива, допускает применение в контакте с водой;
- выдерживает высокие нагрузки и обеспечивает безаварийную работу узлов трения в диапазоне температур от -40 °C до +120 °C;
- в закрытых узлах трения смазка не требует замены вплоть до капитального ремонта;
- способствует увеличению срока службы узлов трения в 2 и более раза.

ШРУС

Специальная пластичная смазка

Артикул: PT-0053 / PT-0053-2,5

Фасовка: 0,14 кг / 2,5 кг

Кол-во в коробке: 30 шт / ведро по 1 шт

Описание и назначение

ШРУС – смазка, изготовленная путем загущения нефтяного масла окисистеаратом лития, с добавлением дисульфида молибдена. Смазка предназначена, прежде всего, для смазывания шарниров равных угловых скоростей, а также других узлов автомобилей и промышленного оборудования.

Применяется для смазывания шарниров равных угловых скоростей автомобилей, подшипников сцепления, места посадки заднего тормозного барабана, направляющих пальцев, по которым перемещаются передние тормозные колодки, крестовин карданных сочленений, подшипников ступиц колес и других механизмов, работающих при высоких нагрузках. Совместима со всеми типами автомобильных и промышленных смазок на литиевой основе, смешивается с ними в любом соотношении.

Характеристики:

- имеет высокую адгезию и прочную смазочную пленку;
- обладает отличной механической и физико-химической стабильностью, что обеспечивает длительную работу без замены;
- обладает антифрикционными, противоизносными и консервационными свойствами;
- водоустойчива, допускает применение в контакте с водой;
- выдерживает высокие нагрузки и обеспечивает безаварийную работу узлов трения в диапазоне температур от -40 °C до +120 °C;
- имеет высокую стойкость к окислению и отличные антикоррозионные свойства, в том числе в агрессивных средах;
- обладает хорошими уплотняющими свойствами, благодаря которым защищает смазываемые узлы от попадания влаги, пыли и других вредных воздействий.



Хит продаж!



Автошампуни

Автошампунь-ГЕЛЬ с полирующим эффектом

Артикул: РТ-0058 / РТ-0059

Фасовка: 0,07 кг / 0,14 кг (туба)

Кол-во в коробке: 30 шт / 30 шт

Описание и назначение

Автошампунь-ГЕЛЬ предназначен как для наружной (кузов), так и внутренней (салон) чистки автотранспорта. Эффективно очищает лакокрасочные покрытия, диски колес, стекла от грязи, жира и смолы. Легко удаляет пятна бензина, масла и дорожной грязи, смолы и следов насекомых с лакокрасочных покрытий, стекол, дисков колес. Создает защитную пленку, предохраняющую от агрессивного воздействия окружающей среды. Легко смывается, не оставляя подтеков и разводов.



Автошампунь-концентрат с полирующим эффектом

Артикул: РТ-0060

Фасовка: 0,5 л (ПЭТ)

Кол-во в коробке: 12 шт

Описание и назначение

Автошампунь-концентрат предназначен для эффективной очистки лакокрасочных поверхностей автомобиля от грязи, сажи, масляных пятен, соли и других тяжелых эксплуатационных загрязнений. Обеспечивает полирующий эффект. Автошампунь не оказывает раздражающего воздействия на кожу рук. Легко смывается, не оставляя подтеков и разводов.



Автошампунь-суперконцентрат с полирующим эффектом

Артикул: РТ-0061-5л

Фасовка: 5 л (каинстра)

Кол-во в коробке: 1 шт

Описание и назначение

Автошампунь-суперконцентрат для ручной мойки предназначен для эффективной очистки лакокрасочных покрытий от грязи, жира и смолы. Шампунь обладает высокой моющей способностью и полирующим эффектом. Растворяет и смывает масляные загрязнения, засохшую грязь и свежие следы насекомых. Подходит для мытья стекол, пластика, резины и других элементов внешнего и внутреннего декора автомобиля. Не оставляет разводов и пятен.



Автошампунь для бесконтактной мойки

Артикул: РТ-0036 / РТ-0024 / РТ-0025

Фасовка: 1 л / 5 л / 20 л (каинстра)

Кол-во в коробке: 6 шт / 1 шт / 1 шт

Описание и назначение

Концентрированный состав для бесконтактной мойки легкового и грузового автотранспорта. Быстро удаляет все типы загрязнений, в том числе и самые стойкие. Не воздействует на лакокрасочные покрытия, пластмассовые и резиновые детали. Легко смывается, не оставляя подтеков и разводов.

Автомой

Артикул: РТ-0057

Фасовка: 0,11 кг (туба)

Кол-во в коробке: 30 шт

Описание и назначение

Предназначен для устранения, без использования воды, различных загрязнений деталей автомобилей, мототехники, катеров и пр. Легко очищает, резину, диски колёс, поверхность кузова автомобиля от масляно-жировых загрязнений, птичьего помета, следов от насекомых, брызг битума и т. п.



Очиститель битумных пятен

Артикул: РТ-0080

Фасовка: 0,5 л (ПЭТ)

Кол-во в коробке: 12 шт

Описание и назначение

Предназначен для удаления пятен битума, смолы деревьев, следов насекомых и тополиных почек с кузова автомобиля, стекол, фар, решетки радиатора, бампера и хромированных деталей. Не повреждает лакокрасочные покрытия, резиновые и пластиковые детали.



Очиститель пятен битума и следов насекомых

Артикул: РТ-0073

Фасовка: 0,355 л (аэрозольный баллон)

Кол-во в коробке: 12 шт

Описание и назначение

Используется для удаления пятен битума, смолы деревьев, следов насекомых и тополиных почек с кузова автомобиля, стекол, фар, решетки радиатора, бампера и хромированных деталей. Может применяться для удаления антикоррозийных средств. Не оказывает негативного воздействия на лакокрасочные и хромированные поверхности, пластмассовые детали, шины и резиновые уплотнители.



Очиститель от следов насекомых

Артикул: РТ-0081

Фасовка: 0,5 л (ПЭТ)

Кол-во в коробке: 12 шт

Описание и назначение

Используется для эффективного очищения кузова автомобиля, стеклянных, хромированных и пластиковых поверхностей от разбившихся и прилипших насекомых, птичьего помета, почек деревьев и грязи. Средство так же отлично удаляет следы клея, наклейки, тонировочную пленку, следы маркера с домашней мебели. Средство безопасно для всех типов лакокрасочного покрытия, резиновых, пластиковых и хромированных поверхностей.



Чернение шин и блеск бампера

Артикул: РТ-0047

Фасовка: 0,5 л (ПЭТ)

Кол-во в коробке: 12 шт

Описание и назначение

Используется для улучшения и восстановления первоначального внешнего вида шин и бамперов. Придает покрышкам и бамперу глубокий черный цвет и восстанавливает их первоначальный вид. Обладает защитными свойствами. Создает антистатический эффект.



Хит продаж!

Хит продаж!



Очиститель двигателя

Артикул: РТ-0046

Фасовка: 0,4 л (аэрозольный баллон)

Кол-во в коробке: 12 шт

Описание и назначение

Препарат быстрого и качественного очищения поверхности двигателя любых транспортных средств и их агрегатов от различных поверхностных загрязнений. Предотвращает попадание грязи в системы питания, охлаждения и воздухоочистки двигателя автомобиля. Не оказывает вредного воздействия на лакокрасочное покрытие, резину, пластмассу, хромированные детали.



Очиститель пластика

Артикул: РТ-0064

Фасовка: 0,5 л (ПЭТ)

Кол-во в коробке: 12 шт

Описание и назначение

Эффективно очищает, защищает и ухаживает за любыми пластиковыми и виниловыми поверхностями в салоне автомобиля. Придает обработанной поверхности водоотталкивающий и антистатический эффект, предотвращающий оседание пыли и грязи. Придает обработанной поверхности матовое сияние без жирного блеска, предохраняет пластик от выцветания. Используется для всех видов пластика.



Очиститель обивки салона пенный

Артикул: РТ-0074

Фасовка: 0,335 л (аэрозольный баллон)

Кол-во в коробке: 12 шт

Описание и назначение

Легко и быстро удаляет загрязнения различного происхождения с элементов обивки салона автомобиля. Может использоваться в быту. Формула «глубокой» чистки обеспечивает эффективное проникновение активных компонентов пены в волокна ткани. Не нарушает фактуру обрабатываемых покрытий. Очищает и восстанавливает цвет обивки. Не требует процедуры ополаскивания.



Очиститель кожи и велюра

Артикул: РТ-0065

Фасовка: 0,5 л (ПЭТ)

Кол-во в коробке: 12 шт

Описание и назначение

Предназначен для очистки поверхности изделий из натуральной кожи, кожзаменителей, натуральных и синтетических тканей. Легко и быстро удаляет любые виды грязи. Восстанавливает цвет, придаёт естественный оттенок. Не требует процедуры ополаскивания.



Полироль салона

Артикул: РТ-0071(кофе) / 34(лимон) / 33(яблоко) / 32 (морск. св)

Фасовка: 0,4 л (аэрозольный баллон)

Кол-во в коробке: 12 шт

Описание и назначение

Применяется для придания глянцевого блеска пластиковым, виниловым, металлическим и резиновым элементам отделки салона автомобиля. Препятствует появлению жирных пятен и оседанию пыли. Обладает приятным ароматом – лимон, яблоко, кофе или морская свежесть.

Хит продаж!

**Очиститель автомобильных стекол**

Артикул: PT-0079

Фасовка: 0,5 л (ПЭТ)

Кол-во в коробке: 12 шт

Описание и назначение

Эффективно очищает все стеклянные и зеркальные поверхности, фары из стекла и поликарбоната от жировых и иных загрязнений, грязи и пыли. Не оставляет следов и разводов.

**Очиститель стекол**

Артикул: PT-0072

Фасовка: 0,4 л (аэрозольный баллон)

Кол-во в коробке: 12 шт

Описание и назначение

Применяется для мытья стекол и зеркал автомобиля. Благодаря улучшенной формуле легко убирает налет от табака и иных загрязнений, не оставляя после применения разводов. Имеет приятный запах свежести.

**Концентрат летней стеклоомывающей жидкости**

Артикул: PT-0082

Фасовка: 70 мл (флакон)

Кол-во в коробке: 9 шт

Описание и назначение

Используется для удаления дорожной грязи и следов насекомых со стекол автомобиля, не оставляя разводов. Безопасен для всех типов лакокрасочного покрытия, резины и пластика. 1 флакон рассчитан на 10 литров воды.

**Очиститель стекол зимний**

Артикул: PT-0088

Фасовка: 0,5 л (ПЭТ)

Кол-во в коробке: 12 шт

Описание и назначение

Используется для очистки стекол, зеркал и фар автотранспорта в зимнее время от грязи, копоти, органических и нефтяных загрязнений. Удаляет загрязнения покрытые изморозью или тонкой ледяной коркой. Не оставляет разводов и масляной пленки. Обеспечивает максимальную видимость и повышает безопасность вождения.

**Размораживатель стекол**

Артикул: PT-0062

Фасовка: 0,5 л (ПЭТ)

Кол-во в коробке: 12 шт

Описание и назначение

Эффективно очищает стекла, фары, зеркала и щетки автомобиля от снега, льда и изморози. Предотвращает повторное замерзание. Безопасен для лакокрасочных и пластиковых покрытий, а также резиновых уплотнителей.

Размораживатель-смазка замков

Артикул: PT-0086

Фасовка: 0,08 л (аэрозольный баллон)

Кол-во в коробке: 20 шт

Описание и назначение

Быстро и эффективно размораживает автомобильные, гаражные, навесные замки, а также другие подвижные соединения, эксплуатирующиеся при отрицательных температурах. Не вызывает коррозии, обладает высокой смазывающей способностью. Подходит для использования на автомобильных, гаражных, навесных замках, а так же любых других подвижных соединениях.

**Силиконовая смазка**

Артикул: PT-0040 / PT-0029

Фасовка: 0,21 л / 0,4 л (аэрозольный баллон)

Кол-во в коробке: 12 шт / 12 шт

Описание и назначение

Предназначена для ухода за такими деталями автомобиля, как замки и петли дверей, капот и багажник, стеклоподъемники, тросы, личинки замков, приводы и направляющие, пластиковые детали, уплотнители и пр. Имеет отличные смазывающие и водоотталкивающие свойства. Помогает избежать примораживания дверей, стекол, капота при низких отрицательных температурах. Имеет хорошие антикоррозионные свойства.

**Рукомой**

Артикул: PT-0056 / PT-0090

Фасовка: 0,11 кг / 0,2 кг

Кол-во в коробке: 30 шт / 20 шт

Описание и назначение

Легко очищает руки от масляно-жировых и других бытовых загрязнений без использования воды. Не вызывает раздражения и сухости кожи, смягчает кожу рук. Обладает антисептическим действием.

**Рукомой СКРАБ**

Артикул: PT-0045

Фасовка: 0,11 кг

Кол-во в коробке: 30 шт

Описание и назначение

Предназначен для очистки кожи рук от масляно-жировых и других бытовых загрязнений, в том числе, лакокрасочных, без использования воды. В состав средства **Рукомой СКРАБ** входят абразивные частицы (скраб), что позволяет очистить даже самое сильное загрязнение. Не вызывает раздражения и сухости кожи, смягчает кожу рук. Обладает антисептическим действием.

**Хит продаж!****Хит продаж!**

Раскоксователь двигателя

Артикул: РТ-0022 (комплект) / РТ-0085 (безкомплектный)
Фасовка: 0,24 л / 0,24 л (ПЭТ-флакон)

Кол-во в коробке: 18 шт / 22 шт

Описание и назначение

Средство для быстрой очистки поршневой группы и камеры сгорания всех типов бензиновых и дизельных двигателей автомобилей. Быстро и эффективно удаляет смолисто-коксовые и нагаровые отложения на кольцах и деталях камеры сгорания. Уменьшает склонность двигателя к детонации и капиллярному зажиганию. Восстанавливает и выравнивает компрессию в цилиндрах двигателя. Оптимизирует температурный режим поршневой группы. Снижает шумность двигателя, концентрацию вредных веществ в выхлопных газах, расход топлива и масла. Повышает надежность и ресурс двигателя. Способствует результативной работе на поверхностях трения антифрикционных и противоизносных составов.

Промывку рекомендуется использовать в двигателях внутреннего сгорания перед заменой масла.

Хит продаж!**Промывка системы охлаждения двигателя**

Артикул: РТ-0055
Фасовка: 0,5 л (ПЭТ)

Кол-во в коробке: 12 шт

Описание и назначение

Эффективное средство для очистки системы охлаждения бензиновых и дизельных двигателей. Удаляет накипь, продукты коррозии, органические отложения и другие загрязнения из системы охлаждения двигателя.

Предотвращает локальные перегревы стенок цилиндров, которые могут возникнуть, если рубашка охлаждения забита накипью. Увеличивает ресурс радиатора, помпы и термостата. Уменьшает вероятность перегрева двигателя при езде в пробках.

Промывку рекомендуется использовать при каждой замене охлаждающей жидкости для всех типов систем охлаждения двигателей грузовых и легковых автомобилей.

**Промывка двигателя 7 минут**

Артикул: РТ-0087
Фасовка: 0,45 л (ПЭТ)

Кол-во в коробке: 12 шт

Описание и назначение

Представляет собой высокоэффективный моющий состав комплексного действия для качественной очистки системы смазки бензиновых и дизельных двигателей всех типов.

Промывка «7 минут» содержит в составе алифатические углеводороды, что увеличивает ее моющую способность в 2,5-3 раза, в сравнении с традиционными промывками системы смазки двигателя на основе предельных углеводородов.

Смыгивает все вредные отложения (нагар, шлам и др.) с поверхностей деталей двигателя за 7 минут. Очищает всю масляную систему, в том числе масляные каналы и масляный насос. Освобождает закоксовавшиеся поршневые кольца и залипшие гидрокомпенсаторы, устранив их стук. Восстанавливает заводские параметры двигателя. Безопасна для резиновых уплотнителей. Применяется со всеми типами моторных масел. Промывку рекомендуется использовать в двигателях внутреннего сгорания перед заменой масла.

**Промывка двигателя**

Артикул: РТ-0078
Фасовка: 0,5 л (ПЭТ)

Кол-во в коробке: 12 шт

Описание и назначение

Представляет собой моющий состав комплексного действия для очистки системы смазки бензиновых и дизельных двигателей всех типов, в том числе с турбонаддувом. Удаляет нагар, шлаки и отложения из каналов и внутренних полостей масляной системы. Улучшает циркуляцию масла и теплоотвод от деталей двигателя. Безопасна для резиновых уплотнителей, сальников, маслосъемных колпачков. Совместима со всеми типами моторных масел.

**8-800-333-777-8****Очиститель инжекторов бензиновых двигателей**

Артикул: РТ-0083
Фасовка: 0,325 л (ПЭТ)

Кол-во в коробке: 12 шт

Описание и назначение

Препарат для очистки инжекторов от смолистых отложений, нагара, лаков и других видов загрязнений, образующихся в процессе эксплуатации. Снижает расход топлива на 5-7%. Обеспечивает оптимальный тепловой режим работы двигателя, облегчает пуск двигателя. Предотвращает коррозию деталей топливной системы автомобиля. Уменьшает токсичность выхлопных газов. При регулярном использовании поддерживает топливную систему в идеальном состоянии и продлевает срок службы инжекторов. Не оказывает вредного воздействия на катализитические нейтрализаторы и резинотехнические изделия. Совместим со всеми марками бензина.

**Очиститель топливной системы для бензиновых двигателей**

Артикул: РТ-0070
Фасовка: 0,325 л (ПЭТ)

Кол-во в коробке: 12 шт

Описание и назначение

Препарат для очистки топливной системы бензиновых двигателей от нерастворимых в бензине смолистых отложений, нагара, сажи в впускных клапанах, камерах сгорания и днищ поршней в процессе эксплуатации. Предотвращает коррозию топливного насоса и других деталей топливной системы. Улучшает работу двигателя на холостом ходу. Снижает расход топлива на 5-7%. Снижает токсичность выхлопных газов. Предотвращает промерзание топливной системы. Совместим со всеми марками бензина.

**Очиститель форсунок дизельных двигателей**

Артикул: РТ-0084
Фасовка: 0,325 л (ПЭТ)

Кол-во в коробке: 12 шт

Описание и назначение

Препарат для эффективной очистки распылителей форсунок дизельных двигателей от смолистых отложений, нагара, лаков и других видов загрязнений. Восстанавливает форму факела распыла топлива и динамику его сгорания. Увеличивает полноту сгорания топлива. Снижает расход топлива на частичных нагрузках до 7%. Смазывает детали топливной системы, препятствует их коррозии. Предотвращает засорение топливного и сажевого фильтров. Уменьшает дымность отработавших газов. Не оказывает вредного воздействия на катализитические нейтрализаторы и резинотехнические изделия. Совместим со всеми марками топлива.

**Очиститель топливной системы для дизельных двигателей**

Артикул: РТ-0117
Фасовка: 0,325 л (ПЭТ)

Кол-во в коробке: 12 шт

Описание и назначение

Препарат для эффективной очистки и защиты форсунок, каналов насосов высокого давления и поверхности камер сгорания от смолистых и лаковых отложений. Способствует экономии топлива и повышению полноты его сгорания. Обеспечивает оптимальный тепловой режим работы двигателя, улучшает его работу на холостом ходу. Предотвращает коррозию деталей топливной системы автомобиля. Снижает дымность выхлопа. Удаляет воду из дизельного топлива. Совместим со всеми марками топлива.



**Очиститель карбюратора**

Артикул: РТ-0066

Фасовка: 0,4 л (аэрозольный баллон)

Кол-во в коробке: 12 шт

Описание и назначение

Препарат быстро и качественно очистит внутреннюю и наружную поверхность карбюратора от любых загрязнений, в том числе и бензиновых пленок. Удаляет углеводородные, смолистые и прочие отложения, поступающие из системы подачи топлива. Очищает, смазывает и защищает от коррозии все узлы и системы карбюратора. Позволяет восстановить технические характеристики карбюратора и снизить расход топлива. Не оказывает вредного воздействия на лакокрасочное покрытие, резину, пластмассу.

Очиститель карбюратора рекомендуется использовать после каждой замены воздушного фильтра.

Очиститель карбюратора так же отлично очищает дроссельную заслонку инжекторных двигателей.

Хит продаж!**Удалитель влаги (осушитель пневмомоторозов)**

Артикул: РТ-0039

Фасовка: 0,5 л (ПЭТ)

Кол-во в коробке: 20 шт

Описание и назначение

Эффективное средство для удаления влаги из системы пневмомоторозов и топливной системы двигателей внутреннего горения. Предотвращает образование льда в системе питания двигателей в зимнее время, устраняет перебои в работе двигателя и облегчает его пуск. Устраивает детонацию двигателя и улучшает приемистость автомобиля. Предотвращает замерзание пневматической системы и обеспечивает безопасность движения.

Растворяет масло-жировые отложения и поддерживает чистоту в пневмосистеме. Содержит ингибитор коррозии и предотвращает коррозию топливного бака, бензонасоса, металлических деталей топливоподачи и системы пневмомоторозов. Безвреден для любых систем питания бензиновых двигателей, как инжекторных, так и карбюраторных.

**Быстрый старт**

Артикул: РТ-0028

Фасовка: 0,52 л (аэрозольный баллон)

Кол-во в коробке: 12 шт

Описание и назначение

Быстрый старт используется для легкого и быстрого запуска бензиновых (карбюраторных) и дизельных двигателей, при возникновении проблем с пуском из-за аккумуляторов, мокрых свечей, суровых морозов, высокой влажности и низком качестве топлива. Снижает нагрузку на систему зажигания и аккумуляторную батарею. Предотвращает замерзание карбюратора. Защищает двигатель и аккумулятор от чрезмерного износа. Обеспечивает плавную работу на холостом ходу. Не вредит мотору и аккумуляторной батареи.

Хит продаж!**Жидкий ключ**

Артикул: РТ-0035

Фасовка: 0,4 л (аэрозольный баллон)

Кол-во в коробке: 12 шт

Описание и назначение

Высокоэффективное средство для демонтажа резьбовых и других видов прижавевшихся, пригревших и тому подобных соединений. Жидкий ключ незаменим при ремонте и обслуживании автомобиля, для смазки и защиты от коррозии инструментов, дверных и оконных петель, личинок замков, выдвижных антенн крепежных элементов, тросов, цепей и т.д. Не оказывает вредного воздействия на лакокрасочные покрытия, резину и пластмассу.

8-800-333-777-8**ЦИНМАСТИК автоконсервант для скрытых полостей**

Артикул: РТ-0026

Фасовка: 0,65 л (аэрозольный баллон)

Кол-во в коробке: 12 шт

Описание и назначение

Предназначен для защиты от коррозии порогов, корпусов дверей, стоек, лонжеронов и других деталей кузовов легковых автомобилей, микроавтобусов и кабин грузовых автомобилей, а также для временной защиты днища автомобилей и арок колёс и другой техники. Обладает способностью проникать в труднодоступные места, швы, зазоры и вытекать с поверхности влагу. На защищаемой поверхности образуется полутвердая НЕСОХНУЩАЯ воскообразная пленка, которая обладает высокой адгезией к металлу, не стекает с вертикальной поверхности при температурах до +120 °C и не растрескивается при температурах - 50 °C. Цинковый порошок, содержащийся в покрытии, обеспечивает надежную электрохимическую (протекторную) защиту стали от коррозии, происходит, так называемое, холодное цинкование (по аналогии с горячим цинкованием).

Хит продаж!**ЦИНМАСТИК мастика для днища**

Артикул: РТ-0027

Фасовка: 0,65 л (аэрозольный баллон)

Кол-во в коробке: 12 шт

Описание и назначение

Предназначена для защиты от коррозии и абразивного износа днища новых и бывших в эксплуатации автомобилей, прицепов, микроавтобусов, железнодорожных вагонов, сельхозтехники и т.д., а также колесных арок и других внутренних поверхностей кузова транспортных средств. Обладает высокой механической прочностью, стойкостью к вибрациям и ударным нагрузкам. Способность к "самозаживлению" повреждений. Надежно противостоит действию влаги, минеральных солей, сернистого газа. Нейтральна по отношению к лакокрасочным и грунтовочным покрытиям, резине.

Хит продаж!**Мовиль 53**

Артикул: РТ-0001

Фасовка: 0,4 л (аэрозольный баллон)

Кол-во в коробке: 12 шт

Описание и назначение

Предназначен для защиты от коррозии скрытых полостей автомобилей (корпусов дверей, порогов, стоек, лонжеронов багажника, подкапотного пространства и т.п.), а также для временной защиты днища кузова и арок колес. Допускается наносить **Мовиль 53** на поверхности, ранее обработанные консервирующими составами, на ржавую и влажную поверхность, а также на заводские антикоррозийные покрытия. Периодическое использование автоконсерванта надолго сохранит детали кузова.

**Чистый миксер**

Средство для очистки от бетона

Артикул: РТ-0120-1 / РТ-0120-5 / РТ-0120-20

Фасовка: 1 л / 5 л / 20 л (канисстра)

Кол-во в коробке: 6 шт / 1 шт / 1 шт

Описание и назначение

Применяется для удаления бетонной смеси с поверхности стационарных бетононасосов, автобетононасосов, автобетоносмесителей и строительного оборудования, связанного с бетоном. Действует на структуру бетона, проникает в его глубокие слои и разрушает сцепление с поверхностью металла. После воздействия препарата остатки бетонной смеси эффективно удаляются водой. Содержит ингибиторы коррозии, которые защищают от разрушения металлические поверхности. Состав готов к применению.



Тосол "Технология РиМЕТ (-40) синий

Артикул: PT-0113 / PT-0115 / PT-0116

Фасовка: 1 кг / 5 кг / 10 кг (канистра)

Кол-во в коробке: по 1 шт

Описание и назначение

Тосол предназначен для системы охлаждения двигателей внутреннего сгорания автомобильной и автотракторной техники отечественного и зарубежного производства, а также в качестве рабочей жидкости в других теплообменных аппаратах, эксплуатируемых при низких и умеренных температурах. Обеспечивает максимальный диапазон температур от -40 °C до +108 °C. Совместим с любыми охлаждающими жидкостями отечественного и зарубежного производства на основе этиленгликоля.

Безопасен для пластиковых изделий, лакокрасочных покрытий. Не содержит фосфатов, аминов, нитритов.

Антифриз "Технология РиМЕТ" G11 (зеленый)

Артикул: PT-0095 / PT-0096 / PT-0097

Фасовка: 1 кг / 5 кг / 10 кг (канистра)

Кол-во в коробке: по 1 шт

Описание и назначение

Антифриз предназначен для системы охлаждения двигателей внутреннего сгорания автомобильной и автотракторной техники отечественного и зарубежного производства, а также в качестве рабочей жидкости в других теплообменных аппаратах, эксплуатируемых при низких и умеренных температурах.

Обеспечивает максимальный диапазон температур от -40 °C до +108 °C. Совместим с любыми охлаждающими жидкостями отечественного и зарубежного производства на основе этиленгликоля. Безопасен для пластиковых изделий, лакокрасочных покрытий. Не содержит фосфатов, аминов, нитритов.

Антифриз "Технология РиМЕТ" G12 (красный)

Артикул: PT-0098 / PT-0099 / PT-0100

Фасовка: 1 кг / 5 кг / 10 кг (канистра)

Кол-во в коробке: по 1 шт

Описание и назначение

Антифриз предназначен для системы охлаждения двигателей внутреннего сгорания автомобильной и автотракторной техники отечественного и зарубежного производства, а также в качестве рабочей жидкости в других теплообменных аппаратах, эксплуатируемых при низких и умеренных температурах.

Обеспечивает максимальный диапазон температур от -40 °C до +108 °C. Совместим с любыми охлаждающими жидкостями отечественного и зарубежного производства на основе этиленгликоля. Безопасен для пластиковых изделий, лакокрасочных покрытий. Не содержит фосфатов, аминов, нитритов.

Антифриз "Технология РиМЕТ" G11 LUX (желтый)

Артикул: PT-0122 / PT-0121

Фасовка: 1 кг / 5 кг (канистра)

Количество в коробке: по 1 шт

Описание и назначение

Антифриз предназначен для системы охлаждения двигателей внутреннего сгорания автомобильной и автотракторной техники отечественного и зарубежного производства, а также в качестве рабочей жидкости в других теплообменных аппаратах, эксплуатируемых при низких и умеренных температурах.

Обеспечивает максимальный диапазон температур от -40 °C до +108 °C. Совместим с любыми охлаждающими жидкостями отечественного и зарубежного производства на основе этиленгликоля. Безопасен для пластиковых изделий, лакокрасочных покрытий. Не содержит фосфатов, аминов, нитритов.



Компания **FINE METAL POWDERS Co (ООО «ВМП»)** всегда открыта для взаимовыгодного сотрудничества и готова предложить своим партнерам индивидуальный подход и оптимальные решения для вашего бизнеса.

Благодаря высокому качеству продукции, коротким срокам поставки и поддержкой на всех этапах сотрудничества, мы заслужили доверие наших клиентов и статус надежного партнера. Наша работа строится на комплексном подходе, позволяющем учитывать все особенности Вашей ситуации.

Мы готовы делиться знаниями и опытом, накопленными за 25 лет успешной работы и принимать непосредственное участие в развитии Вашего бизнеса.

В рамках работы с нашей компанией Вы всегда можете рассчитывать на:

- ценовую политику, которая позволит заработать всем звеньям в цепочке продаж;
- широкий ассортимент качественной автохимии;
- налаженные поставки в кратчайшие сроки;
- обучение технологиям продаж бренда **РиМЕТ**;
- информационную и рекламную поддержку;
- максимум внимания на всех этапах сделки.

Мы открыты к сотрудничеству со всеми звенями продаж: крупный, средний и мелкий опт, а также розничные магазины, торговые сети и интернет-магазины.

Мы готовы предоставить Вам всю необходимую информацию, проконсультировать и дать исчерпывающие ответы на любые вопросы.

С предложениями по совместной работе Вы можете обратиться к нам в коммерческий отдел по телефонам: +7 (343) 267-94-28, 8-800-333-777-8

Контрактное производство

ООО «ВМП» принимает заказы на контрактное наполнение (производство) автохимии и автокосметики по Вашему заказу, под Вашей торговой маркой.

По согласованию, мы готовы обеспечить полный комплекс услуг по производству товара, включая разработку дизайна, печать и наклейку этикеток. В результате Вы получите готовую к реализации партию товара.

Так же Вы можете бесплатно получить образцы интересующих Вас позиций.

Для того, чтобы наше сотрудничество было как можно более комфортным, мы предлагаем гибкую ценовую политику, систему скидок, качественный сервис и поддержку информацией. Обратившись к менеджерам нашей компании, Вы получите подробную консультацию по вопросам контрактного производства, а также любую информацию по производимой нами продукцией.

ТЕХНОЛОГИЯ

RuMET®

ООО "Высококачественные металлические порошки"
Россия, 620016, г. Екатеринбург, ул. Амундсена, д. 105
Тел.: (343) 267-94-28
Факс: (343) 266-08-92



www.rimet.ru

ТЕЛЕФОН ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ
8-800-333-777-8
Бесплатные звонки по всей России