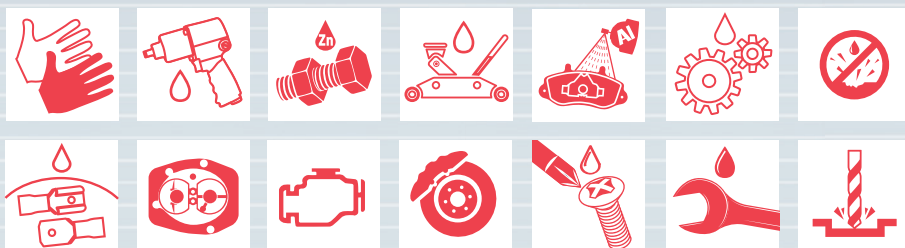


PROFESSIONAL SERIES





АВТОХИМИЯ FILL Inn PRO

Торговая марка **FILL Inn** включает в себя 2 широких раздела: **автохимия и автокосметика** для ухода за автомобилем. Визитной карточкой бренда являются **высокое качество и разумная цена**. Новым шагом в развитии ассортимента стала разработка **профессиональной серии** автохимии, полностью отвечающей требованиям современного автосервиса или предприятия.

Ассортимент новой линейки значительно **расширяет функционал** стандартных продуктов FILL Inn. **PROFESSIONAL SERIES** включает в себя сервисные продукты, применяемые при ремонте и техническом обслуживании различных транспортных средств и крепежных соединений. А также ряд наименований, предназначенных для работы пневматических линий и гидравлики. Вся продукция **FILL Inn Pro** производится на современных заводах, известных своими уникальными инновационными решениями в сфере технической химии. Ученые-химики ведут непрерывную исследовательскую работу, отслеживая современные мировые тенденции в области создания новых поколений автомобильной химии. Инженеры обеспечивают выпуск продукции, **соответствующей высочайшим стандартам качества**.

Следуя одному из основных наших принципов, мы предлагаем **профессиональную автохимию FILL Inn Pro по разумной, доступной** большинству потребителей **цене**.

Автохимия FILL Inn Pro - ваш надежный помощник!

Паста для рук очищающая



На основе **древесной муки**



Эффективно **очищает** руки от **сильных загрязнений**



Не вызывает раздражения и сухости кожи



Аромат **лимона**



Для очистки рук **средней степени загрязнения**

1 000 мл
10 000 мл

Арт.: FLP315	Код: 71315	Ш/к: 4610094648048
Арт.: FLP318	Код: 71318	Ш/к: 4610094648260



Паста **эффективно удаляет** с кожи рук **загрязнения** от мазута, консистентных смазок, животных, растительных и синтетических масел, нефтепродуктов, сажи, органических красителей и антикоррозионных материалов. Содержит в составе **кондиционирующие и увлажняющие компоненты**. Не вызывает раздражения и шелушения кожи. Функцию скраба обеспечивает экологически чистая **древесная мука**. Обладает приятным **цитрусовым ароматом**. Рекомендуется для использования в автосервисах, транспортных и ремонтных предприятиях.

Подходит для частого использования, в том числе, в быту.

Масло лубрикаторное для пневматического инструмента

32

Класс **вязкости**



Диапазон рабочих температур **от -25° до +40°C**

100 мл
500 мл

Арт.: FLP313	Код: 71313	Ш/к: 4610094647706
Арт.: FLP316	Код: 71316	Ш/к: 4610094648062



Бесфенольное лубрикаторное масло FILL INN PRO синтезировано из глубокоочищенных минеральных масел с учетом особенностей эксплуатации в условиях повышенной интенсивности и в большом температурном диапазоне. **Антикоррозионные, противозадирные и адгезионные добавки**, входящие в состав масла, обеспечивают прочную смазывающую пленку, предотвращающую образование коррозии на металлических деталях, снижающую износ трущихся поверхностей. Масло связывает и отводит взвешенные частицы продуктов износа, загрязнений и влаги из рабочей зоны пневматического двигателя.

Применяется в качестве смазки в линейных и концевых устройствах лубрикации пневматических линий, в том числе, в условиях пониженных температур. **Защищает от износа, коррозии и повреждений** подвижных и взаимно трущихся деталей, внутренних частей силового пневмоинструмента всех типов.

ВАЖНО!

Использование лубрикаторного масла для пневматического инструмента является обязательным условием при его эксплуатации!

Масло гидравлическое HLP 32

32 Класс вязкости



Температура застывания:
не выше минус 18°C

900 мл

Арт.: FLP317

Код: 71317

Ш/к: 4610094648079



Предназначено для использования в гидравлических системах станочного оборудования, автоматических линий, тяжелых прессов и прочего современного оборудования, которые эксплуатируются внутри помещений, с относительно небольшими перепадами рабочего давления и требуют применения высококачественных легированных масел.

Отвечает требованиям: DIN 51524 part2 (HLP).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- отличные вязкостно-температурные свойства
- улучшенная термоокислительная стабильность
- исключительные противоизносные свойства
- высокие деэмульгирующие и антипенные свойства
- отличная гидролитическая стабильность

Смазочно-охлаждающий гель для металлообработки



Вязкий состав исключает стекание



Подходит для работ с твёрдыми материалами

30 мл

Арт.: FLP301

Код: 71301

Ш/к: 4610094647584

Облегчает и ускоряет процесс сверления, резки, фрезеровки, токарной обработки, развертывания и нарезания резьбы. Подходит для работ с различными марками стали, металлами и сплавами повышенной твердости или сложными в обработке, такими как титан, нержавеющая сталь. Вязкий состав позволяет использовать средство при сверлении снизу вверх, исключая разбрызгивание и стекание с инструмента.



Средство для откручивания винтов



Позволяет откручивать винтовые крепежи с заржавевшими и сорванными шлицами-грянями

30 мл

Арт.: FLP302 Код: 71302 Ш/к: 4610094647591

Предназначено для откручивания **винтовых крепежей с заржавевшими и сорванными шлицами-грянями**. Предотвращает прокручивание инструмента. **Облегчает** процесс выкручивания, экономит время и продлевает срок службы расходных материалов.



Смазка для 1000 применений



Устойчива к влаге



Температурный диапазон от -60°C до +260°C

500 мл

Арт.: FLP303 Код: 71303 Ш/к: 4610094647737

Смазка предназначена для **защиты любых металлических поверхностей, соединений и механизмов от скрипа, шума при трении, заклинивания, преждевременного износа, негативного воздействия факторов внешней среды**. Устойчива к влаге, не требует предварительной подготовки поверхности. Температурный диапазон работы защитного покрытия **от -60°C до +260°C**. Срок службы защитного покрытия **до 5 лет** (зависит от условий эксплуатации).



Смазка антикоррозионная



Устойчива к влаге



Защищает все виды металлических поверхностей

210 мл

Арт.: FLP304 Код: 71304 Ш/к: 4610094647614

Смазка предназначена для многоуровневой **защиты любых металлических поверхностей и изделий от всех видов коррозии**. Состав имеет **высокий уровень стойкости к влаге, быстро и глубоко проникает в труднодоступные места, полностью вытесняя воду**. Можно наносить на мокрую поверхность.



Смазка диэлектрическая для защиты от влаги



Защищает от влаги, вредных факторов среды



Снижает риск короткого замыкания

210 мл

Арт.: FLP305

Код: 71305

Ш/к: 4610094647621

Профессиональное средство для защиты электрооборудования от влаги, коррозии и других неблагоприятных факторов внешней среды. Повышает сопротивление изоляции, улучшает токопроводимость, снижает риск возникновения короткого замыкания. Незаменима при консервации электрооборудования и его перевозке любым видом транспорта.



Алюминиевая смазка



Устойчива к влаге



Диапазон рабочих температур от -40°C до +1000°C

650 мл

Арт.: FLP306

Код: 71306

Ш/к: 4610094647638

Предназначена для защиты деталей и механизмов от задиrow, заеданий, коррозионного спекания деталей, испытывающих воздействие высоких температур и агрессивных сред, где применение медной смазки не желательно из-за риска электролитической коррозии. Не смывается горячей или холодной водой. Устойчива к воздействию солей. Диапазон рабочих температур от -40°C до +1000°C.



Медная смазка



Устойчива к воде



Улучшает электропроводимость

650 мл

Арт.: FLP307

Код: 71307

Ш/к: 4610094647645

Предназначена для защиты от коррозии деталей и механизмов, подвергающихся воздействию высоких температур и агрессивных сред. Предупреждает прилипание и заклинивание сильно разогреваемых металлических соединений. Обеспечивает хорошую электропроводимость. Применяется для обработки нерабочих поверхностей тормозных колодок, соединительных деталей выхлопной системы, свечей зажигания, винтов, шарниров, фланцев полуосей с тормозами барабанного типа. Устраняет скрип тормозных колодок. Не смывается водой, устойчива к воздействию солей, слабых кислот и щелочей. Диапазон рабочих температур от -40°C до +1100°C.



Очиститель карбюратора



Для очистки **наружных и внутренних частей карбюратора**

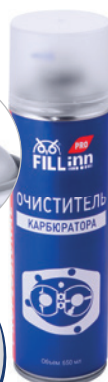
650 мл

Арт.: FLP308 Код: 71308 Ш/к: 4610094647652

Очиститель предназначен для **очистки элементов** карбюратора (дроссельные заслонки, клапан вентиляции картерных газов, впускные клапаны и днища поршней, каналы, камеры, воздушные и топливные жиклеры). Средство **устраняет нагар, бензиновые пленки, смолы, углеродистые отложения** и другие загрязнения металлических поверхностей.

Облегчает запуск двигателя и улучшает приемистость.

Удобный носик распылителя облегчает обработку составом труднодоступных мест.



Очиститель тормозных дисков



Удаляет грязь, масла, тормозную пыль

650 мл

Арт.: FLP309 Код: 71309 Ш/к: 4610094647669

Эффективно очищает детали тормозных систем любых типов, элементы корзины сцепления автомобилей с механической коробкой передач **без демонтажа и разборки узлов**. Удаляет нефтепродукты, смазочные материалы, тормозные жидкости, смолы, тормозную пыль, нагар и дорожную грязь. Обладает высокой проникающей способностью. Не взаимодействует с металлами, **не вызывает коррозию**. Быстро высыхает, **не оставляя разводов**.



Очиститель двигателя



Удаляет грязь, масла, жировые отложения

650 мл

Арт.: FLP310 Код: 71310 Ш/к: 4610094647676

Предназначен для **очистки внешних поверхностей двигателя** и других агрегатов моторного отсека. Быстро растворяет сложные загрязнения: **отложения химических веществ, органических компонентов, следов протечек технических жидкостей**. Очиститель может использоваться для очистки и обезжиривания демонтированных узлов и деталей автомобиля **перед дальнейшим ремонтом и сборкой**.



Очиститель инструмента



Удаляет масла, грязь, органические соединения



Предотвращает коррозию

500 мл

Арт.: FLP311 Код: 71311 Ш/к: 4610094647683



Предназначен для обезжиривания и очистки металлических, резиновых, пластиковых и других поверхностей инструмента от смазки, масла, органических соединений, грязи, поверхностной коррозии, окисления, образовавшихся в процессе эксплуатации. Глубоко проникает в очаги загрязнений, сохраняя инструмент чистым, чем помогает увеличить срок его службы. Может применяться для очистки и восстановления работоспособности контактных групп, клемм, компонентов электрооборудования в быту, автомобиле, промышленности.

Преобразователь ржавчины с цинком



Максимальная толщина слоя ржавчины



Для подготовки машины к окрашиванию

500 мл

Арт.: FLP312 Код: 71312 Ш/к: 4610094647690



Предназначен для преобразования ржавчины на поверхностях различных агрегатов автомобиля. Комплексный состав продукта позволяет сформировать защитный слой на основе ионов цинка. Рекомендуется к использованию при коррозии толщиной слоя не более 80 мкм. Идеально подходит для подготовительных работ перед грунтовкой и окраской кузова транспортного средства. Формирует защитный слой на основе цинка и предотвращает возникновение очага коррозии повторно.

