



X695 Белая литиевая смазка

Белая литиевая смазка широкого применения. Смазывает и придает водоотталкивающие свойства соединениям типа металл-металл или металл-пластмасса. Легко распыляемая маслянистая жидкость проникает в самые узкие щели, затем застывает, превращаясь в консистентную смазку. Она не смывается водой, не стекает и не плавится при нагревании, не замерзает при низких температурах.

Применение

Тщательно втяните баллон. Предварительно очистите смазываемую поверхность. Сразу после очистки нанесите средство на поверхность. При необходимости – повторите. Для смазывания труднодоступных мест воспользуйтесь прилагаемой трубочкой. Использовать смазку следует при температуре не ниже +10 °C.

Упаковка 312 г



X701 Консистентная смазка красного цвета

Смазывает и защищает труднодоступные узлы. Жидкое средство быстро превращается в твердую неподатливую консистентную смазку. Предотвращает коррозию любых металлических поверхностей, идеальна для инструментов, рычажных механизмов, конвейеров, мультифunktionalных соединений, механических лопат и направляющих.

Применение

Тщательно втяните баллон. Предварительно очистите смазываемую поверхность. Сразу после очистки нанесите средство на поверхность. Для смазывания труднодоступных мест воспользуйтесь прилагаемой трубочкой.

Упаковка 312 г



X706 Смазка для цепей

Специальное средство для смазывания и защиты всех видов роликовых цепей и тросов лебедок. Не содержит хлорированных растворителей. Хорошо удерживается на поверхности. Содержит специальные антииздирные присадки, повышающие износостойкость. Устраняет скрип, хруст и заедания, делая более ровную работу транспортных средств и инструментов с цепным приводом: мотоциклов, мопедов, цепных пил, газонокосилок, велосипедов.

Применение

Для лучшего результата, удалите с цепи дорожную грязь. Тщательно втяните баллон. Используйте трубочку для нанесения смазки. Нанесите средство по всей длине цепи и на звездочку. Медленно проверните цепь, чтобы обеспечить равномерное распределение и проникание. Упаковка 284 г



X709 Смазка графитовая

Отлично уменьшает трение и нагревание поверхности. Смазывает и защищает, выравнивая даже микроскопические неровности поверхности. Может применяться на деревянных, металлических, пластиковых, резиновых, кожаных и окрашенных поверхностях. Графитовая пленка замедляет ржавление и защищает от коррозии. Предназначена для смазки особо нагруженных узлов и механизмов автомобильной техники и промышленного оборудования, в частности рессор, подвесок тракторов и машин, открытых зубчатых передач, опор буровых долот и т. д.

Применение

Тщательно втяните баллон. Для смазывания труднодоступных мест воспользуйтесь трубочкой. Очистите смазываемую поверхность. Сразу после очистки нанесите средство на поверхность. Упаковка 312 г



X711 Очиститель аккумулятора

Нейтрализует воздействие кислотного электролита и растворяет обычный осадок. Предотвращает накопление коррозионных веществ на клеммах аккумуляторной батареи.

Защищает поверхность от окисления и влаги. Жидкость окрашена в оранжевый цвет, чтобы быть заметной при нанесении.

Применение

Тщательно втяните баллон. Свободно распылите на очищаемые детали, удалите излишки очистителя, вытрите мягкой тряпкой или дайте высохнуть. При необходимости повторяйте процедуру до тех пор, пока детали не будут чистыми. Упаковка 326 г



X714 Очиститель электродвигателя

Негорючий состав. Очищающее средство для узлов электрической системы. Быстро испаряется. Не оставляет разводов.

Применение

Тщательно втяните баллон. Свободно распылите на очищаемые детали, удалите излишки очистителя, вытрите мягкой тряпкой или дайте высохнуть. При необходимости повторяйте процедуру до тех пор, пока детали не будут чистыми. Упаковка 538 г



X730 Очиститель деталей тормозной системы (не содержит хлора)

Применяется для очистки деталей тормозной системы от смазки, масла и тормозной жидкости.

Производители автомобилей рекомендуют очищать любую демонтированную для технического обслуживания деталь перед сборкой. Содержит летучие органические вещества. Быстро очищает и испаряется. Помогает предотвратить скрип тормозных колодок.

Применение

Тщательно втяните баллон. Свободно распылите на очищаемые детали, удалите излишки очистителя, вытрите мягкой тряпкой или дайте высохнуть. При необходимости повторяйте процедуру до тех пор, пока детали не будут чистыми. Не распыляйте на резиновые детали. Упаковка 354 г



Penray 5301 Состав для быстрого запуска

Состав для быстрого запуска с содержанием эфира около 50%. Разработан специально для быстрого и легкого запуска бензиновых и некоторых дизельных двигателей большого и малого объема при очень низких температурах (до -55 °C). Предотвращает разряд аккумуляторных батарей в холодную погоду и продлевает срок службы стартера. Содержит смазывающие вещества, предохраняющие цилиндрапоршневую группу от микrozадиров при пуске двигателя.



Применение

Тщательно втяните баллон. В течение 2-3 секунд распылите средство в воздухозаборник или непосредственно в карбюратор. Заведите двигатель. Если двигатель не заводится, распылите повторно (до трех раз). Если двигатель не завелся после третьей попытки, проверьте исправность системы зажигания. Упаковка 312 г



Данный материал разработан ООО «Петро-Люб» — официальным дистрибутором PENRAY на территории РФ.
+7 (495) 925-00-65 info@petrolube.ru www.petrolube.ru



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

X215 Очиститель карбюратора и дроссельной заслонки

Позволяет без демонтажа эффективно и быстро удалять грязь, нагар, углеродистые отложения с наружных и внутренних частей карбюратора. Безопасен для датчиков. Восстанавливает рабочие характеристики двигателя. Экономичный, одного баллона хватает на несколько циклов очистки.

Применение

Работайте на холодном двигателе. Снимите воздушный фильтр тщательно втяните баллон и распылите средство на внешнюю часть и рычаги карбюратора. Дайте впитаться, затем нанесите повторно, чтобы смыть грязь. Заведите двигатель, нажимая на педаль газа, несколько раз распылите состав внутрь карбюратора на заслонки и жиклеры. Упаковка 397 г



X271 Промывка радиатора

Очищающая промывка для системы охлаждения, удаляет грязь, ржавчину и другие вредные отложения. Не содержит кислоты и поэтому не требует дополнительного применения нейтрализатора. Этую промывку рекомендуется использовать перед каждой заменой хладагента.

Применение

Добавьте содержимое в систему охлаждения. Убедитесь, что радиатор заполнен не менее чем на 1,3.

Закройте крышку и запустите двигатель на холостом ходу, дайте поработать 10 минут. Слейте жидкость из еще теплого радиатора. Заполните радиатор новой охлаждающей жидкостью или водой. Упаковка 355 мл



X281 Герметик радиатора

Быстро устраняет протечки в системе охлаждения. Восстанавливает уплотнения. Безвреден для деталей системы охлаждения. Может использоваться со всеми типами антифриза.

Применение

Запустите двигатель с почти полным радиатором и открытой крышкой. После того как двигатель прогреялся, заглушите его. Тщательно взболтайте фланк. Постепенно влейте средство в радиатор и закройте крышку. Запустите двигатель на несколько минут, пока утечка не прекратится. Препарат рассчитан на объем 8–10 л. Для грузовых автомобилей следует использовать два фланка. Упаковка 355 мл



X340 Октан корректор

Присадка для увеличения октанового числа бензина. Предотвращает детонацию в двигателе, повышает мощность и динамические характеристики автомобиля. Применение присадки безопасно для катализитического нейтрализатора выхлопных газов. Не оказывает вредного влияния на свечи и окружающую среду. Также защищает топливную систему от коррозии. Повышает октановое число до 4 единиц, нормализует процесс горения, снижает расход топлива, улучшает моющие и антикоррозионные свойства бензинов.

Применение

Добавьте содержимое бутылки в бензобак перед заправкой автомобиля топливом. Одна бутылка рассчитана на 57 л бензина. Упаковка 396 мл



X351 Силиконовая смазка

Предотвращает скрип, заедание механизмов, а также снижает износ резиновых уплотнителей на окнах, дверях и капоте. Не липкий смазочный материал.

Применение

Тщательно втяните баллон. Предварительно очистите смазываемую поверхность. Сразу после очистки нанесите средство на поверхность. При необходимости повторите. Для смазывания труднодоступных мест воспользуйтесь прилагаемой трубочкой. Диапазон рабочих температур — от -37 °C до +163 °C. Упаковка 284 г



X384 Комплексный очиститель топливной системы

Профессиональное концентрированное средство. Специально предназначено для инжекторных бензиновых двигателей. Полностью очищает топливную систему. Восстанавливает мощность двигателя. Увеличивает производительность. Уменьшает токсичность выхлопа. Приводит к экономии бензина.

Применение

Добавляется в бензобак перед заправкой. Одного фланка достаточно на 75 л топлива. Рекомендуется использовать каждые 4, 5 тысяч км.

Упаковка 473 мл



X400 X404 Жидкость для гидроусилителя руля

Изготовлена на основе высококачественных масел с моющими присадками препятствующими вспениванию. Помогает предотвращать утечки, поддерживая эластичность прокладок, сальников и шлангов. Препятствует образованию коррозии, повышает износостойчивость деталей, образуя на их поверхности высокопрочную защитную пленку, предотвращает разгреметизацию системы. Соответствует требованиям GM, Ford и Chrysler, полностью смешивается с этим типом жидкостей для ГУР, поэтому может использоваться для доливки в систему.

Применение

При включенном двигателе добавьте содержимое фланка в бачок гидроусилителя руля до указанного уровня.

Упаковка 400 355 мл

404 946 мл



X532 Промывка двигателя

За 5 минут полностью очищает двигатель изнутри. Удаляет нагар, осадок из масляных каналов. Эффективна для освобождения залипших клапанов и колец.

Инструкция по применению

Убедитесь, что уровень масла в норме.

До смены масла и фильтров добавьте промывку Super-X в масляный бак. Оставьте двигатель работающим на 5 минут. После этого трижды прогрейте. Слейте старое масло, пока двигатель горячий. Замените фильтры и заправьте новое масло.

Упаковка 355 мл



X620 Очиститель двигателя

Очищает от смазки, нагара, грязи и смол за несколько минут. Может применяться для газонокосилок, судовых двигателей и мотоциклов.

Применение

Выключите двигатель, дайте ему остыть. Закройте распределитель зажигания, электронику, карбюратор и систему воздухозаборника. Тщательно втяните баллон. Распылите аэрозоль на сухой двигатель. Оставьте на 15 минут, чтобы грязь пропиталась чистящим составом (особо загрязненные участки потрите щеткой или губкой). Ополосните двигатель сверху вниз сильной струей воды. Когда вся грязь будетмыта, удалите все покрытия и соберите двигатель. Запустите двигатель и оставьте работать на холостом ходу 15 минут для полного высыхания. Упаковка 411 г



X650 Очиститель стекол

Профессиональное средство для очистки различных поверхностей (стекло, пластик). Не оставляющая следов формула. Легко и быстро удаляет отложения консистентной смазки и грязи (копоть, пятна от насекомых, следы краски).

Применение

Тщательно втяните баллон. Равномерно распылите очиститель с расстояния 15–20 см и вытрите насухо. Упаковка 510 г



X660 X665 Герметик шин со шлангом

Герметизирует отверстия при накачивании шин. Предназначен для легковых/грузовых автомобилей. Каждый баллон содержит гибкий шланг с привинчиваемым клапаном. Система CAP-System предотвращает вероятность прокола или сгиба шланга во время хранения.

Применение

Тщательно втяните баллон. Расположите колесо ниппелем вниз. Присоедините шланг баллона к клапану шины и, удерживая баллон вертикально, нажмите на кнопку баллона. Используйте весь баллон на одну шину легкового автомобиля или внедорожника и два и более баллонов на одну шину грузового автомобиля. После наполнения шины содержимым баллона немедленно проверните колесо несколько раз для равномерного распределения содержимого. Направляйтесь на станцию шиномонтажа для осуществления окончательного ремонта. Упаковка 660 340 г

665 454 г



X670 Проникающая смазка MP 70

Быстро устраниет заклинивание заржавевших узлов, инструментов, болтовых соединений, клапанов, дросселей, клемм аккумулятора, хромированных деталей. Обеспечивает защиту и очищает поверхность. Предотвращает коррозию. Не повреждает резиновые, пластиковые и окрашенные поверхности.

Применение

Тщательно втяните баллон. Распылите на прилипевшие и заржавевшие детали. Оставьте на несколько минут. Легким постукиванием сместите детали. Для вытеснения влаги из двигателя распылите на необходимые детали. В случае необходимости повторите процедуру. Упаковка 255 г

