



WEICON®

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ ДЛЯ СЕРИЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА, РЕМОНТА И ОБСЛУЖИВАНИЯ

КЛЕЕВЫЕ СОСТАВЫ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СМАЗКИ

АНТИКОРРОЗИОННЫЕ СОСТАВЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ СОСТАВЫ

WEICON

Спрей для приводных ремней

Описание

WEICON спрей для приводных ремней это прозрачное покрытие на основе синтетических эластомеров для обработки высоконагруженных приводных ремней.

- Предназначен для увеличения срока службы машин и оборудования.
- Предотвращает и устраняет проскальзывание ремней и удаляет скрип во время работы.
- Проникает глубоко в поры и придает ремню эластичность.
- Повышает эффективность силы тяги.
- Предотвращает статическую электризацию.
- Уберегает ремни и ременные шкивы от износа.

**Области применения**

WEICON спрей для приводных ремней может использоваться для всех типов лент и ремней из общепринятых материалов, таких как ткань, кожа, резина или ПВХ.

Применяется для всех видов приводных ремней: трансмиссионных ремней, плоских ремней, круглых ремней, зубчатых ремней, ремней ленточных транспортеров, и т.д. Особенно хорошо подходит для всех видов приводных ремней оборудования, агрегатов, компрессоров, насосов, генераторов, транспортеров, конвейеров, мельниц, колонковых бурильных машин, агрегатов аварийного электропитания, узлов двигателя, систем охлаждения и т.д. Может использоваться во время работы оборудования, с соблюдением соответствующих правил техники безопасности.

Технические данные

Цвет	бесцветный
Запах	минерального масла
Устойчивость к температурам	-40°C до +80°C
Минимальный срок годности	24 месяца

Инструкция по применению

Хорошо встряхните спрей баллон перед использованием. Обильно распылите спрей для приводных ремней WEICON с расстояния в прим. 20см.

Может использоваться во время работы оборудования, с соблюдением соответствующих правил техники безопасности.

Хранение

Аэрозольный баллон находится под давлением. Хранить в защищенном от солнечного излучения и температур выше +50°C месте.

Стандартная фасовка

Артикул 11511400 спрей-баллон 400мл

Примечание

Спецификации и рекомендации, представленные в настоящем документе, гарантированных характеристик не предоставляют. Они основаны на наших лабораторных испытаниях и нашем практическом опыте. Мы не несем ответственность за применение продукта в каждом отдельном случае, так как индивидуальные условия применения находятся вне зоны нашей осведомленности.

Гарантия может быть предоставлена только на постоянное, высокое качество наших продуктов. Перед применением рекомендуем проверить соответствие продукта вашим требованиям на необходимом количестве образцов. Такие тесты не могут являться основанием для претензий. Потребитель несет ответственность за неправильное использование продуктов и несоблюдение инструкций по применению.

Физиологические свойства / меры предосторожности

При работе с продуктами WEICON следует учитывать их физические, токсикологические, экологические свойства и меры безопасности приведенные в наших ЕС-паспортах безопасности (www.weicon.com).

WEICON Спрей для стартеров для дизельных и бензиновых двигателей

Описание

WEICON Спрей для стартеров предназначен для простого и безопасного запуска двигателей внутреннего сгорания. Благодаря специальной комбинации активных ингредиентов возможен холодный старт моторов. Спрей может применяться при низких температурах, влажной погоде, а также долгосрочном простое двигателя.



Области применения

- Автомобили, строительные и сельскохозяйственные машины;
- Двухтактные двигатели: цепные пилы, газонокосилки и т.д.
- Двухтактные и четырехтактные наружные и внутренние двигатели: лодочные моторы;
- Двухколесные транспортные средства: мотоциклы и мотороллеры

Технические данные

Цвет	бесцветный
Запах	растворителя
Устойчивость к температурам	---°C
Срок годности	мин. 24 месяца

Инструкция по применению Спрея для стартеров

Хорошо встряхнуть баллон перед использованием. Обильно распылите спрей на необходимую поверхность и подождите некоторое время. Запустите двигатель с небольшой подачей газа.

Стандартная фасовка

Артикул 11660400 – спрей-баллон 400 мл

Хранение

Срок хранения спрея WEICON в оригинальной упаковке, в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом месте составляет минимум 24 месяца. Емкость находится под давлением. Беречь от солнечных лучей и не подвергать воздействию температур выше 50°C.

Примечание

Технические характеристики и рекомендации, приведенные в настоящем документе, не должны рассматриваться как гарантированные характеристики продукции. Они основаны на наших лабораторных испытаниях и практическом опыте. Так как условия применения находятся за пределами нашей осведомленности, контроля и ответственности, эта информация предоставляется без каких-либо обязательств.

Мы гарантируем высокое неизменное качество нашей продукции. Однако рекомендуем проведение собственных лабораторных и практических тестов, чтобы выяснить, отвечает ли продукт соответствующим запрашиваемым свойствам. Результаты этих тестов не могут являться основанием для претензии. Пользователь несет личную ответственность за неправильное использование продуктов и несоблюдение инструкций по применению.

Физиологические свойства / меры предосторожности

При работе с продуктами WEICON следует учитывать их физические, токсикологические, экологические свойства и меры безопасности, приведенные в наших ЕС-паспортах безопасности

WEICON

Замораживающий спрей

Описание

Замораживающий спрей находит многостороннее применение в ремонтных целях и при поиске дефектов; в техническом обслуживании автомобилей и на производстве. Также хорошо подходит для микроскопических работ в области медицины.



Металлические детали конструкции, такие как шариковый подшипник, втулка, элемент цепи, вал и так далее могут быть помещены с помощью замораживающего спрея в самое узкое посадочное место. Ошибки, произошедшие в следствии тепловой перегрузки в электрических переключателях могут быть легко найдены последствием местного охлаждения. Следующее применение в техническом обслуживании автомобилей и на производстве, например, охлаждение деталей мотора. В медицине с помощью замораживающего спрея могут быть взяты образцы тканей для микроскопического исследования.

WEICON Замораживающий спрей целенаправленно замораживает до -45°C и позволяет произвести охлаждение даже самых мелких деталей. Он не проводит ток и подходит для любых материалов, за исключением пластика.

Цвет	-
Запах	почти без запаха
Устойчивость к температурам	-
Годеи минимум	24 месяца
Особенности	охлаждение до -45°C

Применение

Замораживающий спрей содержит специальное охлаждающее средство для всех областей применения. Местное охлаждение участка может достигать -45°C . Быстро замораживает детали до -45°C и не оставляет следов. Внимание: при контакте с кожей есть опасность обморожения!

Аэрозольный баллон держать обязательно вертикально, не трясти. При необходимости нажимать на распыляющую головку в коротких промежутках. При применении на электрических деталях перед включением приборов убедиться, что детали были хорошо проветрены, для того чтобы предотвратить воспламенение застойной зоны газа в результате возможного возникновения искры.

Хранение

Баллончик находится под давлением. Хранить в защищенном от солнечного излучения и температур выше 50°C месте.

Стандартная фасовка

Артикул 11610400 – 400 мл

Примечание

Спецификации и рекомендации представленные в настоящем документе, не являются гарантируемыми. Они основаны на наших лабораторных испытаниях и нашем практическом опыте. Мы не несем ответственность за применение продукта в каждом отдельном случае, так как индивидуальные условия применения находятся вне зоны нашей осведомленности.

Гарантия может распространяться только на неизменное, высокое качество наших продуктов. Перед применением рекомендуем проверить соответствие продукта вашим требованиям на образцах. Такие тесты не могут являться основанием для претензий. Потребитель несет ответственность за неправильное использование продуктов и несоблюдение инструкций по применению.

WEICON Leak Detection Spray

Определитель утечки газа

Описание

Для быстрого, удобного и надежного обнаружения утечки газа, а также трещин или пористых мест в герметичных газопроводных трубах или резервуарах.



Инструкция по применению Спрея

Нанесите спрей WEICON на проверяемую поверхность. Если есть утечка, возникнут пузыри. Благодаря высокой чувствительности спрея могут быть обнаружены даже мельчайшие утечки газа.

Хранение

Срок хранения спрея WEICON в оригинальной упаковке, в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом месте составляет 24 месяца. Емкость находится под давлением. Беречь от солнечных лучей и не подвергать воздействию температур свыше 50°C.

Физиологические свойства / меры предосторожности

При работе с продуктами WEICON следует учитывать их физические, токсикологические, экологические свойства и меры безопасности, приведенные в наших ЕС-паспортах безопасности

Особенные характеристики

- проверен по нормам DIN-DVGW
- не воспламеняется, дает антикоррозионную защиту
- не создает опасные соединения с диоксидом углерода, пропаном, бутаном, ацетиленом, кислородом, бытовым и природным газом.

Области применения

Для всех работ с компрессорным, природным или сжиженным газом где есть трещины в арматурах, резьбовых и других соединениях, а также для обеспечения высокой защиты в пневматических тормозах и газопроводах.

Технические данные спрей-баллона

Цвет	молочный
Запах	почти без запаха
Устойчивость к температурам	0 - 50°C
Срок годности	24 месяца

Стандартная фасовка

Артикул 11651400 – спрей-баллон 400мл

Примечание

Технические характеристики и рекомендации, приведенные в настоящем документе, не должны рассматриваться как гарантированные характеристики продукции. Они основаны на наших лабораторных испытаниях и практическом опыте. Так как условия применения находятся за пределами нашей осведомленности, контроля и ответственности, эта информация предоставляется без каких-либо обязательств.

Мы гарантируем высокое неизменное качество нашей продукции. Однако рекомендуем проведение собственных лабораторных и практических тестов, чтобы выяснить, отвечает ли продукт соответствующим запрашиваемым свойствам. Результаты этих тестов не могут являться основанием для претензии. Пользователь несет личную ответственность за неправильное использование продуктов и несоблюдение инструкций по применению.