

Удалитель ржавчины Флюид



Пропиточное масло для областей, требующих особой осторожности

Жидкий удалитель ржавчины безопасен с физиологической точки зрения, имеет регистрацию NSF для использования в пищевой сфере. Поэтому его можно использовать при производстве продуктов питания и напитков, а также в фармацевтической и косметической промышленности. Жидкий удалитель ржавчины освобождает приржавевшие и окисленные резьбовые соединения, болты, рычаги, сочленения и шарниры, а также тугие механические соединения деталей. Благодаря очень хорошей проникающей способности жидкий удалитель ржавчины проникает даже в мельчайшие полости. Он обеспечивает нормальное функционирование механических деталей и электрических контактов. Спрей надежно защищает от коррозии и окисления.

Он очищает и поддерживает металлические поверхности, механические детали и электрическое оборудование. Благодаря своему специальному составу и обусловленной этим регистрации NSF жидкий удалитель ржавчины может способствовать повышению безопасности труда и охраны здоровья.



Технические характеристики

Запах	почти без запаха
Характеристики	ослабляет, смазывает, защищает, отделяет и поддерживает
Наличие силикона	нет
Срок хранения	24 месяца
Цвет	бежевый
Кинематическая вязкость (DIN 51 562) при +40°C	239 mm ² /s
Кинематическая вязкость (DIN 51 562) при +100°C	4 mm ² /s
Устойчивость к температурам	от -20 до +150 °C

Примечание

Технические характеристики и рекомендации, приведенные в настоящем техническом паспорте, не должны рассматриваться как гарантированные характеристики продукта. Они основаны на наших лабораторных испытаниях и практическом опыте. Поскольку индивидуальные условия применения находятся за пределами наших знаний, контроля и ответственности, эта информация предоставляется без каких-либо обязательств. Мы гарантируем неизменно высокое качество нашей продукции. Однако рекомендуется провести собственные соответствующие лабораторные и практические испытания, чтобы выяснить, соответствует ли данный продукт требуемым свойствам. Результаты этих тестов не могут являться основанием для претензии. Пользователь несет личную ответственность за неправильное использование продуктов и несоблюдение инструкций по применению.

Обработка

Распылите в достаточном количестве на обрабатываемую деталь и дайте ей прореагировать. При необходимости протрите чистой тканью. Повторите процесс по мере необходимости. Избегайте контакта с пластиковыми и лакированными поверхностями.

Хранение

Емкость под давлением: беречь от солнечных лучей и не подвергать воздействию температур, превышающих +50°C.

Безопасность и здоровье

При использовании продукции WEICON должны соблюдаться физические, технические, токсикологические и экологические данные и правила, содержащиеся в наших паспортах безопасности ЕС (www.weicon.com).

Допустимая фасовка:

11154400 Удалитель ржавчины Флюид 400 мл