

WEICON Anti-Friction Spray with MoS₂

WEICON Антифрикционный спрей с молибденом



Специальные материалы
для производства, ремонта, обслуживания

Введение

Технические спреи используются практически во всех отраслях современной промышленности. Это спреи для ухода и защиты поверхностей, очистки, обезжиривания, растворения, разделения, контроля. Они играют важную роль в обеспечении бесперебойного функционирования бизнеса.

WEICON Антифрикционный спрей с MoS₂ является сухой смазкой с высокой устойчивостью к давлению и температуре. Он формирует стойкий пыле-, грязе- и водоотталкивающий разделительный слой, устойчивый к воздействию масел, жиров и многих химических веществ. Продукт может применяться практически на всех металлических, пластмассовых и деревянных поверхностях. Высокое содержание дисульфида молибдена обеспечивает чистое скольжение, снижает трение, придает отличные аварийнозащитные свойства и снижает шумы.

Антифрикционный спрей с MoS₂ снижает трение и улучшает условия скольжения в подшипниках скольжения, зубчатых передачах и в других скользящих соприкасающихся поверхностях, особенно в условиях высокого давления и при низкой скорости скольжения.

Области применения

- Скользящие и ходовые рельсы и направляющие
- Конвейерные ленты, ролики, желоба
- Покрытие на режущий инструмент
- Детали и элементы грузочных установок, мостовых, секционных ворот, рольставни, погрузочные или подъемные платформы
- Резьбовые соединения труб премиум класса
- В качестве альтернативы силикон-содержащим смазкам или там, где использование смазочных материалов на масляной или жировой основе запрещено или нежелательно

Технические данные

Особенности	Сухая смазка на основе дисульфида молибдена
Цвет	угольно-черный
Запах	растворитель
Диапазон рабочих температур	-185°С до +400°С
Срок годности	24 месяца

Артикул

Контейнер 400 мл: wcn11539400

Инструкция по применению

Очистите и обезжирьте обрабатываемые поверхности (например, с помощью Очистителя WEICON Cleaner S). Тщательно встряхните баллон, чтобы отчетливо стал слышен стук смешивающего шарика и распылите на очищенную и сухую поверхность с расстояния около 20 см от поверхности. При длительном применении периодически встряхивайте баллон. Время высыхания при комнатной температуре (+20°С) – примерно 15 мин.

Хранение

Герметичный контейнер. Защищать от солнечного света и не подвергать воздействию температур выше +50°С.



Спецификации и рекомендации, представленные в настоящем документе, не должны рассматриваться как гарантируемые характеристики продукта. Они основаны на результатах наших лабораторных испытаний и на практическом опыте. Так как индивидуальные условия применения находятся вне зоны нашей осведомленности, контроля и ответственности, эта информация предоставлена без каких-либо обязательств с нашей стороны.

Мы гарантируем постоянное высокое качество продукции и отсутствие дефектов в соответствии с нашими Общими условиями продажи. Тем не менее, рекомендуется проведение собственных испытаний на соответствие продукции требуемым свойствам. Претензии по результатам таких испытаний не принимаются. Потребитель несет исключительную ответственность за несоответствующее применение продукта или его применение, отличное от указанного.