

마찰 방지 스프레이 MoS2



건식 윤활제

WEICON 마찰 방지 스프레이 MoS2는 -200 °C(-392 °F)~+450 °C(+842 °F)의 내압 및 내온도, 최대 500 °C(932 °F)의 내열성을 지닌 그리스가 없는 건식 윤활제입니다. 이 층은 먼지, 오물, 물을 차단하고 오일, 그리스, 각종 화학물질에 저항하며 금속, 플라스틱, 목재 표면에 부착됩니다. MoS2의 높은 함량은 깨끗한 슬라이딩 윤활을 제공하고 마찰을 줄이며 비상 작동 특성이 뛰어나고 작동 소음을 줄여줍니다. 마찰 방지 스프레이 MoS2는 특히 고압 하중과 낮은 슬라이딩 속도에서 슬라이딩 베어링, 기어링 및 기타 슬라이드 페어링의 슬라이드 인 조건을 단축하고 개선합니다. WEICON 마찰 방지 스프레이 MoS2는 슬라이딩 및 주행 레일과 가이드, 컨베이어 벨트, 운송 롤러 및 슬라이드, 로딩 기술 제품의 절삭 공구 코팅, 실리콘이 포함된 이형제 대응, 오일 또는 그리스 윤활이 허용되지 않거나 원하는 모든 곳에 사용할 수 있습니다. 마찰 방지 스프레이 MoS2는 엑스레이와 레이저 빔에 대한 내성이 있습니다.

처리

도포하기 전에 표면을 깨끗이 닦고 기름기를 제거합니다(예: 웨이콘 표면 클리너). 믹싱 볼의 덜거덕거림이 들릴 때까지 캔을 흔듭니다. 깨끗하고 건조한 표면에 약 20cm 거리에서 분사합니다. 계속 사용할 경우 수시로 캔을 다시 흔들어 주세요. 실온(+20°C/+68°F)에서 분사 후 약 2~3분이 지나면 코팅이 먼지를 털어냅니다.

보관

용기에 압력이 가해져 있습니다. 직사광선 및 +50°C 이상의 온도로부터 보호하세요.

사용 지침

웨이콘 제품을 사용할 때는 반드시 EC 안전보건자료(www.weicon.com)의 물리적, 안전 관련, 독성학 및 생태학 데이터와 규정을 준수해야 합니다.

사용 가능한 크기

10029748 마찰 방지 스프레이 MoS2, 400 ml

기술 데이터

냄새	솔벤트
특정 속성	MoS2 기반의 건식 윤활제입니다.
실리콘 프리	예
먼지 건조	2-3 분
최소 보관 기간	실온에서 24 개월
내열 온도	-200 °C ~ +450 °C, 잠시 최대 +500 °C까지
승인 / 가이드라인	
ISSA 코드	53.402.27
IMPA 코드	450832

참고: 본 기술 데이터 시트에 제시된 사양 및 권장 사항은 제품 특성을 보장하는 것으로 간주해서는 안 됩니다. 이는 실험실 테스트와 실제 경험을 바탕으로 한 것입니다. 개별 적용 조건은 당사의 지식 통제 및 책임을 벗어난 것이므로 이 정보는 어떠한 의무도 없이 제공됩니다. 당사는 제품의 지속적인 고품질을 보장합니다. 그러나 해당 제품이 요청된 특성을 충족하는지 확인하기 위해 자체적으로 적절한 실험실 및 실제 테스트를 수행할 것을 권장합니다. 이를 통해 불레임을 제거할 수 없습니다. 부적합하거나 지정된 용도 이외의 용도에 대한 책임은 전적으로 사용자에게 있습니다.