

고체윤활제 배합의 건성윤활 스프레이

드라이 윤활 스프레이



저마찰성과 내마모성에 뛰어난 건성윤활피막을 손쉽게 형성.



분류	설명	제품명/제품번호	용량, 포장단위	외관	제품 특징	경화조건	사용온도범위
PTFE계	<ul style="list-style-type: none"> ●저마찰성에 뛰어난 PTFE를 수지에 배합. ●마찰 저감/비점착 효과를 발휘. ●금속, 수지, 목재 등 다양한색인 부품에 적용 가능. ●방직기계, 식품기계, 인쇄기계, 목공기계, 자동차, 가구, 사천기 등의 경하중 개소의 마찰 저감에. ●비점착(부착 방지성)을 필요로 하는 개소에 	Drycoat 2400 Code : 134436	420ml × 24 (6×4)	백색	밀착성과 비점착성에 뛰어나.	상온건조 손가락으로 건조상태 확인 약5~6분	≤+250℃
		PFOA Free Sumilon 2250 Spray Code : 532938	240ml × 48 (6×8)		PTFE 고농도 배합 타입. 환경부하 물질의 PFOA비함유.		
		Sumilon Powder Spray Code : 142064	240ml × 48 (6×8)		PTFE미분말 타입. 특히 고하중·극압하의 개방 접동면에 최적.		
이황화몰리브덴계	<ul style="list-style-type: none"> ●내열성과 고하중하의 윤활성에 뛰어난 이황화몰리브덴을 수지에 배합. ●고하중·고온개소로 마찰·마모 저감 효과를 발휘. ●고온으로부터 저온까지 넓은 온도범위의 접동부 윤활에. ●기계부품의 조립용 윤활제로서. ●대형기어 등의 기계부품의 초기 길들이기 윤활에. ●볼트 등의 소부방지에. ●절삭 공구의 수명연장에. ●소성가공의 이형제로서. 	Molydry 1100 Spray Code : 112038	240ml × 48 (6×8)	흑색	이황화몰리브덴 배합의 건성피막을 손쉽게 형성.	상온건조 손가락으로 건조상태 확인 약5~6분	≤+400℃
		Molydry Spray 5510 Code : 121664	330ml × 48 (6×8)		이황화몰리브덴·그래파이트를 내열성에 뛰어난 무기계 수지에 배합.		
		Molybden Coat 5555 Code : 112133	330ml × 12 (6×2)		이황화몰리브덴·그래파이트를 내열성에 뛰어난 무기계 수지에 배합. 특히 균일하여 지속성이 높은 피막을 형성.		
BN계	<ul style="list-style-type: none"> ●고온에서의 화학적 안정성에 뛰어난 BN(질화 붕소)을 수지에 배합. ●알루미늄 밀어내기 형성기의 다이산탄과 비엣트 닿는 면의 이형에. ●분말합금소결금형의 이형에. ●용강철의 부착 방지에. 	Sumidry BN Spray Code : 144036	420ml × 20	백색	고온 900℃까지 사용가능한 건성 윤활피막을 형성.	상온건조 손가락으로 건조상태 확인 약5~6분	≤+900℃