

나사 풀림/제인의 방청 윤활에

오일 스프레이



좁은 틈에 침투해서 윤활·방청하는 오일 스프레이.



분류	설명	제품명/제품번호	용량 포장단위	외관	제품 특징	사용온도범위
기계 · 자동차 · 산업	<ul style="list-style-type: none"> ● 강력한 침투제와 방청제를 배합한 오일. ● 좁은 빈틈에도 잘 침투하고, 잘 미끄러짐. ● 습기를 밀어 쫓는 수지환성에 의해 제습과 방청 효과를 발휘함. ● 회전·접동부, 체인등의 침투 윤활이나 비격거림 방지에. ● 기계, 장치 부품 분해나 나사 풀림에. ● 금속의 발청 방지·녹 제거 작업에. 	Hi Slip 역관분사가능 Code : 571839	480ml × 12	담황색 투명	범용제품. 원액 타입 (4L, 18L)도 있습니다.	-10~+70°C
		Lubrico 420 역관분사가능 Code : 531136	420ml × 20 (10×2)		유기몰리브덴 화합물 배합으로 좋은 윤활성을 발휘.	-10~+70°C
		Moly RPS Spray Code : 500333	330ml × 48 (6×8)	흑색	이 황화몰리브덴 배합으로 좋은 윤활성을 발휘. 원액 타입(4L)도 있습니다.	-10~+150°C
		Sumioil EP Spray 역관분사가능 Code : 522036	420ml × 20	짙은 갈색	극압제를 고농도에 배합. 건설 기계 등의 극압하의 체인·핀·베어링·접동부에 최적.	-10~+70°C
		Sumitec 68 Spray 역관분사가능 Code : 360636	420ml × 24 (12×2)	백색	PTFE·유기몰리브덴 화합물 배합으로 좋은 윤활성을 발휘. 정밀기기 등의 윤활에.	-10~+80°C
		Super HS Oil Code : 542019	500ml × 12	담황색 투명	침투성을 증시해서 개발된 특수 침투유. 캔 타입.	-10~+70°C
기계 · 자동차 · 산업	<ul style="list-style-type: none"> ● 저마찰성에 뛰어난 PTFE배합·백색계 윤활제. ● 내열성·부착성에 뛰어난 윤활피막을 형성. ● 정밀기기 등의 회전·접동부의 윤활에. ● 사출 성형기의 틀틀 핀의 윤활에. 	Sumicron Spray 역관분사가능 Code : 522236	420ml × 20	유백색 반투명	PTFE·유기몰리브덴 화합물 배합으로 좋은 윤활성을 발휘. 반건조의 윤활피막을 형성.	-20~+150°C
		Pinlub 역관분사가능 Code : 571433	330ml × 48 (6×8)	황백색	PTFE배합. 접착성의 윤활피막을 형성.	-20~+200°C