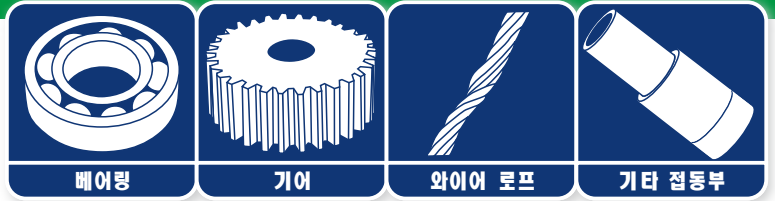


## 베어링/기어/와이어 로프 등에 그리스 스프레이



### 부착성과 지속성에 뛰어난 그리스 윤활피막을 형성.



분류	설명	제품명/제품번호	용량 포장단위	외관	제품 특징	사용온도범위
야외	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 내수성/전단안정성/방청성에 뛰어난 그리스.</li> <li>● 유기물리브렌 화합물 배합으로 고하중하의 윤활성에도 좋음.</li> <li>● 차량/건설기계/설비기계 등의 베어링, 기어, 접동부, 핀, 현지, 체인 등에.</li> </ul>	<b>Sumigrease Spray</b> Code : 259664	330ml × 48 (12×4)	황색	리튬 그리스를 광물유에서 희석한 그리스 스프레이.	-20~+130°C
		<b>Sumiplex MP Spray</b> Code : 258636	420ml × 12		리튬복합물의 그리스 스프레이. 특히 내열성에 뛰어남.	-20~+200°C
고부착	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 내열성과 부착성에 뛰어난 그리스.</li> <li>● 유기물리브렌 화합물 배합으로 고하중하의 윤활성에도 좋음.</li> <li>● 오일의 비산·늘어뜨림 결점에 약한 개소/물과 접촉하는 개소/고온개소 등의 체인, 접동부에.</li> </ul> 옥외의 설비 기계, 입체주차 장치, 방직기·워터 제트, 사출 성형기의 고온 접동부 등.	<b>Sumitacky Spray</b> Code : 259436	420ml × 24 (6×4)	담갈색	각종첨가제를 배합한 특수 그리스.	-20~+200°C
		<b>Sumiplex MO Spray</b> Code : 258836	420ml × 20		상기의 고성능 타입(리튬복합물 그리스).	-20~+200°C
불소그리스	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 화학적 안정성에 뛰어난 불소 그리스.</li> <li>● 내열성 (250°C)/내약품 및 내용제성에 뛰어나, 플라스틱이나 고무 부품에도 영향을 주지 않음.</li> <li>● 고온하의 베어링, 접동부에.</li> <li>● 약품·용제와 접촉하는 베어링, 접동부에.</li> <li>● 사출 성형기 급형의 몰출 핀 등 정밀부품의 접동부에.</li> <li>● 플라스틱·고무 부품의 윤활에.</li> </ul>	<b>Sumitec F5 Spray</b> Code : 572230	330ml × 20	백색	불소 그리스의 반건조 윤활피막을 형성.	-20~+250°C
		<b>Sumitec F5 Spray QD</b> Code : 572330			상기 제품의 신속 건조 타입.	
개방기어/와이어로프	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 내열성과 고하중하의 윤활성에 뛰어난 이황화 물리브렌 배합.</li> <li>● 내하중성과 부착성에 뛰어나, 비바람이나 온도 변화에게도 강한 윤활피막을 형성.</li> <li>● 오일의 비산이나 늘어뜨림 결점에 약한 개방 기어와 와이어 로프의 마모를 저감.</li> </ul>	<b>Molygear 1500 Spray</b> Code : 259236	420ml × 12	흑색	개방 기어에 최적. 기어면에 전단안정성이 뛰어난 반건조 피막을 형성.	0~+70°C
		<b>Molyrope Spray</b> Code : 235836			와이어 로프용. 소선간에 침투해서 마모를 저감, 로프의 편심변형이나 부식도 방지.	-10~+150°C