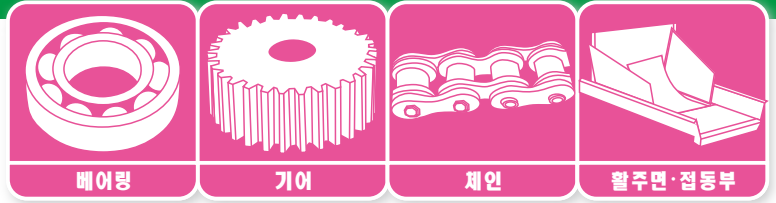


식품 등의 윤활제 혼입이 염려되는 개소에  
**식품기계용 윤활 스프레이**



## 식품과의 접촉이 허락되는 NSF등록의 윤활 스프레이.



분류	설명	제품명/제품번호	용량, 포장단위	외관	제품 특징	사용온도범위
<b>NSF H1</b>	<p><b>우발적인 식품과의 접촉이 허락되는 윤활제</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●미국 식품의약국(FDA) 규격의 원료를 사용.</li> <li>●우발적으로 식품과 접촉하는 것이 허락되는 윤활제로서 NSF "H1"에 등록.</li> <li>●식품·의약품·화장품에의 윤활제 혼입이 염려되는 개소에.</li> </ul> <p>제조 장치·세정 장치·충전 장치·포장 장치·운반 장치의 베어링, 기어, 체인, 접동부 등에.</p>	<b>Sumifood oil Spray</b> Registration No.125306 Code : 521136	420ml × 24 (12×2)	<b>백색</b>	저마찰성에 뛰어난 PTFE배합의 저점도 오일 스프레이.	-10~+100°C
		<b>White Lub Spray</b> Registration No.125307 Code : 521036	420ml × 24 (6×4)		저마찰성에 뛰어난 PTFE배합의 고점도 오일 스프레이. 내수성이나 부착성에 뛰어나.	-10~+100°C
		<b>Sumifood Grease Spray</b> Registration No.124371 Code : 521236	420ml × 24 (12×2)	<b>무색</b>	내열·내수성에 뛰어난 그리스 스프레이. 넓은 온도범위에서 사용 가능.	-20~+200°C
		<b>SF Silicone Oil Spray</b> Registration No.138654 Code : 568736	420ml × 20		일본의 식품 위생법 기준에 준하는 실리콘 오일의 경윤활·활주·이형 스프레이.	-50~+200°C
<b>NSF 3H</b>	<p><b>식품과의 직접 접촉이 허락된 윤활제</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●미국 식품의약국(FDA) 규격의 원료를 사용.</li> <li>●식품과의 직접 접촉이 허락되는 윤활제로서 NSF "3H"에 등록.</li> <li>●윤활제가 식품·의약품·화장품에 직접 접촉하는 개소에.</li> <li>●식품의 부착 방지(이형)에도 유효.</li> </ul>	<b>Sumifood oil 3H</b> Registration No.143514 Code : 521436	420ml × 24 (12×2)	<b>담갈색</b>	식용 유지를 사용한 무미무취로 산화 안정성에 뛰어난 오일 스프레이.	-10~+100°C

### NSF(National Sanitation Foundation International)에 대해서

NSF는, 국제적으로도 인정을 받은 식품기기, 공중안전위생에 근거하는 제삼자인증 기관으로 비영리 단체임. 반세기이상에 걸쳐 작업계, 정부관계자 및 관계 단체와 협력해서 공중위생에 관계되는 기준을 제정하고, 이것들의 기준을 바탕으로 제품의 인정·인증·검사 및 등록을 하고 있음.

또한, 식품 위생·식품기기 및 음료수의 안전성을 숙지하고 있는 것으로부터, 세계 보건기구(WHO)의 식품 위생 협력 센터로서 서포트도 하고 있음.

