



식품 등의 윤활제 혼입이 염려되는 개소에

## 식품기계용 그리스

### 식품과의 우발적 접촉이 허락된 NSF H1등록 그리스



- 미국 식품의약국 (FDA) 규격의 원료를 사용.
- 우발적으로 식품과 접촉하는 것이 허락된 윤활제로서 NSF H1 에 등록.
- 식품·의약품·화장품에의 윤활제 혼입이 염려되는 제조 장치·세정 장치·충전 장치·포장 장치·운반 장치의 베어링, 기어, 체인, 접동부 등에.
- 조림솥●오븐●믹서●다짐기●식육가공기●병 세정기●병조림기●통조림기●컨베이어
- 기타 오염을 싫어하는 개소의 윤활 등

분류	제품명	※1		※2					설명	용량, 포장단위, 제품번호
		NLGI 온화주도 25°C, 60W	외관	증주제 (Thickener)	기유 (Base oil)	기유 동점도 40°C	젤 4구 윤착하중 1760rpm, 10sec	사용온도범위		
표준산업	<b>White Alcom Grease</b> No.2 Registration No. 123724 No.1 Registration No. 123725	No.2 (282)	백색	Aluminum Complex Soap	Liquid Paraffin	70mm <sup>2</sup> /s	2,452N	-20 ~ +200°C	산화 아연 배합으로 내마모성에 뛰어남. 증기환경하나 물과 접촉하는 기계에도 사용 가능.	400g×2 (Code : 242265) 2.5kg×2 (Code : 242272) 16kg (Code : 242290)
		No.1 (329)								400g×2 (Code : 242165) 2.5kg×2 (Code : 242172) 16kg (Code : 242190)
불소계	<b>Sumitec FG 901</b> Registration No. 135865	— (332:0W)	백색	PTFE	Fluorinated Oil (PFAE)	145mm <sup>2</sup> /s	4,903N	-30 ~ +250°C	화학적 안정성에 뛰어난 불소 그리스. 상기 White Alcom Grease로는 대응할 수 없는 저온하, 고온하, 극압하, 물이나 약품 등과 접촉하는 환경하, 또는 장기윤활에.	1kg (Code : 249670)

식품기계용의 스프레이 제품도 있음. (P. 26)

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

NSF는, 국제적으로도 인정을 받은 식품기기, 공중안전위생에 근거하는 제삼자인증 기관으로 비영리 단체임. 반세기이상에 걸쳐 각업계, 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.

