



불소 그리스의 리퀴드 타입

불소계 박막윤활제

플라스틱 부품의 베격거림 방지 등에, 도포가 간단한 박막윤활제.



- 불소 그리스를 불소용제로 희석한 불연성의 윤활제.
- 마찰면에 도포후, 용제가 증발해서 얇고 균일한 반건조 윤활피막을 형성.
- 세세한 부분의 침투성에 뛰어나, 작은 부품의 침적도포도 가능.
- 화학적 안정성에 뛰어나 플라스틱이나 고무 부품에도 적용 가능하고 장수명.
- 정밀기기나 가전제품 등의 접동부의 윤활에.

제품명	외관	유효성분농도	기유 동점도 40℃	용제	비고	용량, 포장단위, 제품번호
Sumitec Liquid H5	백색	5%	64mm ² /s	HFE		1kg×6 (Code : 239401)
Sumitec Liquid H10	백색	10%	64mm ² /s	HFE		1kg×6 (Code : 239501)
Sumitec Liquid H15	백색	15%	440mm ² /s	HFE	기그리스 · 베이스 오일 고점도 타입.	1kg×6 (Code : 239641)
Sumitec Liquid H20	백색	20%	64mm ² /s	HFE		1kg×6 (Code : 239741)
Sumitec Liquid FN72	백색	3%	58mm ² /s	HFE	분산안정성을 향상시킨 타입.	1kg×6 (Code : 249469)



※불소그리스 제품을 사용시에는 다음 사항을 주의하여 주시기 바랍니다.

1. 불소그리스는 화학적으로 안정된 구조이기 때문에, 다른 합성유와 광물유와의 상용성이 없습니다. 방청제와 오래된 그리스 등이 남아있는 개소에 적용하면 본제품이 잘 조화되지 않기 때문에 소부의 원인이 될 수 있습니다.
2. 불소그리스는 범용그리스와 비교하여 독성이 적고, 불연성이지만 260℃이상이 되면 원료가 열분해되어 유독한 불소가스가 발생합니다. 사용온도범위를 초과한 사용은 피하여 주십시오.
3. 오래된 불소그리스의 제거는 당사제품 Sumitec Solvent 72 (5kg) 등의 고불소 유기용매로 세정하면 효과적입니다.