

## **Ingenious Design for Easy Installation and Simple Operation**



Pulsarlubes

# Pulsarlube S

### ♠ 등 3 & 장점

디자인	스프링을 하단에 장착한 역 가압 방식을 적용, 일반 스프링 타입 주유기의 고질적 문제점 (유분리)을 해결한 특허제품
확실한 토출	일반 스프링 타입에 비하여 그리스 점성이 유지되므로 그리스 경화에 의한 토출 저하 감소
비용절감	부담없는 가격으로 베어링 교체에 따른 운휴 시간을 줄이고, 재급유에 따른 인력 소모를 줄일 수가 있음
편리성	<ul> <li>▶ 클램프를 이용하여 장시간 보관해도 그리스의 이유가 없고,</li> <li>개봉 후 바로 설치 가능 (고객사양 그리스 장입 가능)</li> <li>▶ 컨트롤 노브 밸브를 이용하여 그리스 주유량을 쉽게 결정할 수가 있음</li> <li>▶ 편리한 그리스 재장입으로 재사용이 가능함</li> </ul>

#### 제품 적용처



Pulsarlube S 제품을 다음과 같은 부품들을 사용하고 있는 장비들에 사용하면 큰 효과를 볼 수 있다.

- 볼, 롤러 베어링
- 쉴드 베어링
- Bronze, Oilite 혹은 개방형 베어링
- 베어링 flushing 작용이 요구 되는 곳

#### 🕓 제품 단면도



#### 🛠 제품사양

그리스용량

100ml (리필형)

구동 방식

스프링장력 작동 압력

N/A

사용 온도 범위

-23℃ ~ 121℃

사용 급유 주기

1~5단계 조절 기능

원격 설치

불가능

다중급유

불가능



