



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



Pulsarlube **S**

## 특징 & 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

- ▶ 클램프를 이용하여 장시간 보관해도 그리스의 이유가 없고, 개봉 후 바로 설치 가능 (고객사양 그리스 장입 가능)
- ▶ 컨트롤 노브 밸브를 이용하여 그리스 주유량을 쉽게 결정할 수가 있음
- ▶ 편리한 그리스 재장입으로 재사용이 가능함

## 제품 적용처



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

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

## 각부명칭



## 제품 사양

**그리스 용량**  
100ml (리필형)

**구동 방식**  
스프링장력

**작동 압력**  
N/A

**사용 온도 범위**  
-20℃~100℃

**사용 급유 주기**  
1~5단계 조절 가능

**원격 설치**  
불가능

**다중 급유**  
불가능