

Series

M60/M125/M250/M500



CE FCC IP65  

**Total Reliability - Advanced Diagnostics, Unrivaled Output Pressure, Wide Temp. Capability.**



Pulsarlube **M**

## 특징 & 장점

<b>비용 절감</b>	그리스 파우치와 배터리 팩의 교체 사용으로 비용절감
<b>원격 설치</b>	높은 토출압력 (30bar) 으로 10미터 이내 원격 설치 가능
<b>다중 급지</b>	하나의 제품으로 최대 8개소까지 다중 급지 가능
<b>간편한 버튼 조작</b>	LCD 화면과 간편한 버튼조작으로 설정 완료
<b>편리한 관리</b>	투명 용기 디자인으로 그리스의 사용량 확인 가능
<b>기타기능</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 설비환경에 맞는 용량, 급유주기 선택 가능</li> <li>▶ 잠금 기능 (Automatic Lock Out) 으로 모드 변경 방지</li> <li>▶ 협소한 설비공간에 설치가 용이함</li> </ul>

## 제품 적용처



- 자동차, 제철, 원자력 시설 등에 적용가능
- 정수, 폐수처리 시설 등의 모터, 펌프
- 클린 룸, LM guide 등 정밀급유, 다중급유가 요구되는 곳
- 기타 (저온, 고온) 환경에 의해 수동급유가 어려운 곳에 원격으로 설치
- 공조기, 쿨링타워와 같이 운할 배관길이가 긴 곳

## 각부명칭



## 제품 사양

**그리스 용량**  
60ml / 125ml / 250ml / 500ml  
(파우치 교환형)

**구동 방식**  
DC 4.5V 배터리팩  
표준 사양: 알칼라인 배터리  
선택 사양: 리튬 배터리

**작동 압력**  
보증 압력: 30bar (435psi)  
최대 압력: 60bar (870psi)

**사용 온도 범위**  
표준 알칼라인 배터리: -15°C~60°C  
선택 사양 리튬 배터리: -40°C~60°C

**사용 급유 주기**  
1~12개월

**원격 설치**  
최대 10m, Ø6 튜브 사용

**다중 급유**  
최대 6m, Ø6 튜브 사용 (최대 8Point)

**토출량**  
0.34ml/행정 (@ 20°C)

**인증 및 IP코드**  
CE / KC / FCC / RoHS / IP65