

Series  
M60/M125/M250/M500



CE IP54

**Nâng cao chẩn đoán - Hoạt động bền bỉ - Lực bơm mạnh mẽ  
Hiển thị tín hiệu đầu ra – Khả năng chịu nhiệt tốt**



# Pulsarlube M

## Tính năng & Ưu điểm

<b>Tiết kiệm chi phí</b>	Tiết kiệm đáng kể từ việc sử dụng túi đựng mỡ và pin có thể thay thế (Theo Gói dịch vụ)
<b>Lắp đặt từ xa</b>	Áp suất đầu ra cao (30bar) cho phép lắp đặt từ xa lên đến 10m (33ft)
<b>Lắp đặt đa điểm</b>	Lên đến 8 điểm sử dụng ống Ø6, tối đa. 6m (20ft) mỗi điểm
<b>Vận hành đơn giản</b>	Dễ dàng lập trình với màn hình LCD tích hợp và các nút điều khiển đơn giản
<b>Thuận tiện bảo dưỡng</b>	Hộp đựng trong suốt để dễ dàng kiểm tra trực quan chất bôi trơn còn lại
<b>Các tính năng khác</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Đa dạng lắp đặt phân phối &amp; dung tích hộp mỡ để phù hợp với nhiều ứng dụng công nghiệp</li> <li>➢ Chế độ Tự động khóa lập trình giúp ngăn chặn những thay đổi ngoài ý muốn</li> <li>➢ Dễ dàng lắp đặt ở các khu vực hạn chế và nguy hiểm</li> </ul>

## Các ngành công nghiệp tiêu biểu và ứng dụng

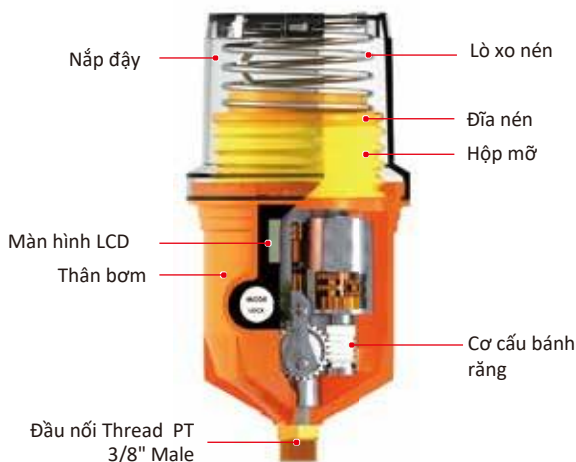


\_ Nhà máy ô tô, nhà máy gang thép và nhà máy điện hạt nhân  
 \_ Phòng sạch & Các cơ cấu truyền động cần bôi trơn chính xác, đa điểm  
 \_ Thiết bị HVAC & tháp giải nhiệt nơi có thể cần các đường bôi trơn dài

\_ Động cơ và máy bơm trong các cơ sở xử lý nước & nước thải thành phố  
 \_ Bất kỳ nơi nào có nhiệt độ khắc nghiệt (thấp hoặc cao)

## Tổng quát

## Thông số



### Dung tích hộp mỡ

60ml / 500ml (Đặt trước)  
25ml / 250ml (Dung tích có sẵn)

### Nguồn cấp

Nguồn pin 4.5 V (Có thể thay thế)

Pin tiêu chuẩn : Alkaline

Pin tùy chọn: Lithium

### Áp suất làm việc

30 ~ 60bar (435 ~ 870psi)

### Nhiệt độ làm việc

Tiêu chuẩn pin Alkaline:

-15°C ~ 60°C (5°F ~ 140°F)

Lựa chọn loại pin khác:

-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)

### Chu kỳ bơm

60ml : 1 ~ 12 tháng

125ml / 250ml : 1, 2, 3, 6, 12 tháng & giờ (15 ngày)

500ml : 1, 2, 4, 6, 12, 18, 24 tháng & giờ (15 ngày)

### Lắp đặt đơn điểm

Tối đa: 10m (33ft) with ống Ø6.

### Lắp đặt đa điểm

Tối đa 6m (20ft) với ống Ø6 (Lên đến 8 điểm)

### Lưu lượng

0.34ml / ki (@20°C/68°F)

### Chứng nhận & Mã IP

CE / IP54