



Series
BT60/BT120/BT240



022-190186



KLT Co., Ltd.
Model: BT60 CMIIT ID: 2019DJ0846
BT120 CMIIT ID: 2019DJ0847
BT240 CMIIT ID: 2019DJ1090

IP65

Patent Nr: 10-2010757

**Bơm mỡ cơ điện thể hệ mới
Tích hợp công nghệ đồng bộ Bluetooth**



Pulsarlube BT

Tính năng & Ưu điểm

Thuận tiện quản lý bôi trơn

Kiểm soát và giám sát các chất bôi trơn một cách thuận tiện bằng ứng dụng di động Pulsarlube

Thân thiện hơn với người sử dụng

Cài đặt và vận hành đơn giản Giao diện ứng dụng dễ sử dụng

Tích hợp quản lý dữ liệu

Theo dõi trạng thái hoạt động của tất cả các bộ bôi trơn được ghép nối bằng cách sử dụng cơ sở dữ liệu tích hợp

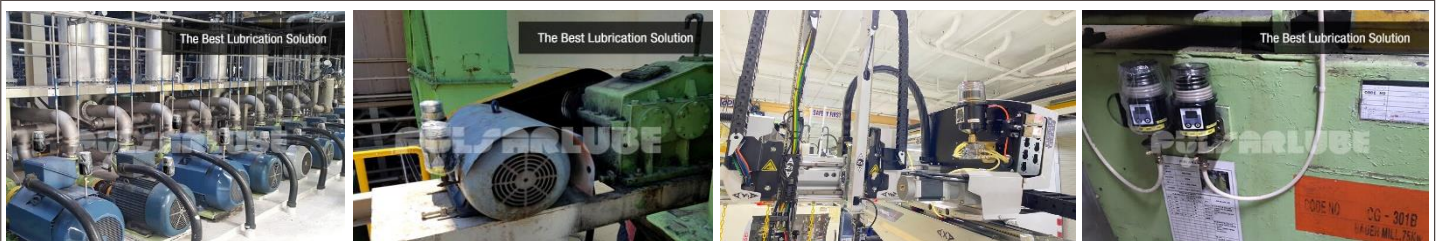
Môi trường làm việc an toàn

Giám sát từ xa tình trạng bôi trơn trong các khu vực làm việc nguy hiểm và không thể tiếp cận thông qua ứng dụng di động ở gần

Hiệu quả bôi trơn vượt trội

- Bluetooth 4.1 cho phép kết nối từ xa tới 20m (66ft)
- Áp suất đầu ra cao cho phép cài đặt từ xa lên đến 6m (20ft)
- Tiêu chuẩn bảo vệ: IP65

Các ngành công nghiệp tiêu biểu và ứng dụng



- _ Các vị trí bất tiện mà việc tiếp cận bảo trì không dễ dàng
- _ Các vị trí nguy hiểm, nơi không an toàn để thực hiện bảo trì định kỳ
- _ Vị trí mà các vòng bị hoặc gối đỡ được đặt gần nhau

Tổng quát

Thông số



Dung tích hộp mỡ

60ml / 120ml (Đặt trước)

Nguồn cấp

Nguồn pin 4.5 V (Có thể thay thế)

Pin tiêu chuẩn : Alkaline

Pin tùy chọn: Lithium

Áp suất làm việc

30 ~ 60 bar (435 ~ 870 psi)

Nhiệt độ hoạt động

Pin tiêu chuẩn Alkaline:

-15°C ~ 60°C (5°F ~ 140°F)

Pin Lithium:

-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)

Chu kỳ bơm

1 ~ 12 tháng

Lắp đặt đơn điểm

Tối đa 6m (20ft) với ống Ø6

Lắp đặt đa điểm

Tối đa 3m (10ft) trên mỗi điểm với ống Ø6

(Lên tới 8 điểm)

Lưu lượng

0.34ml /ki (@20°C/68°F)

Chứng nhận

CE / KC / FCC / SIG / NCC / RCM /

SRRC / NBTC / ICASA / J-MIC / IP65

Tầm hoạt động Bluetooth

Từ 5 – 20m phụ thuộc vào môi trường lắp đặt

Thông số Bluetooth

Bluetooth 4.1