

Easylube® Lubricador automático inteligente

## Easylube® Adaptador de alimentación para corriente externa

Estable, práctico, económico y amigable con el medio ambiente

Easylube® P-606S y Easylube® P-606L son adaptadores DC-DC diseñados con el fin de mejorar el rendimiento de la fuente de alimentación accionada por la batería. El adaptador de alimentación para corriente externa de Easylube® puede ser colocado directamente sobre el propulsor y sustituir las baterías de Litio para proporcionar una fuente de alimentación de DC más estable.

El adaptador de alimentación para corriente externa es diseñado especialmente para la implementación en los equipos que se encienden o se apagan con frecuencia. Por ejemplo, los casos como equipo alternativo A/B, equipo no en operación continua o equipo en operación menos de 12 horas, etc., puede encenderse y apagarse sincronicamente, y ajustar la dosificación de grasa para lograr el objetivo de ahorro.

El rango de temperatura de operación es de -30°C~80°C. Garantizan el suministro de energía de forma estable, tanto en instalaciones interiores como exteriores o bajo condiciones adversas. Reducen los problemas generados por el cambio frecuente de las baterías de Litio, ahorran los costos del reemplazo y del tratamiento de residuos.

### Easylube® P-606L

Adaptador DC-DC para modelo 250 ml



### Easylube® P-606S

Adaptador DC-DC para modelos 60 ml / 150 ml

### Modelo del adaptador

Easylube® P-606S

— para modelos 60 ml / 150 ml

Easylube® P-606L

— para modelo 250 ml

### Especificaciones del producto

Entrada : DC 10V - 36V  $\equiv$  2A

Salida : DC 5.7V  $\equiv$  2A

Poder : 12W

Grado de inflamabilidad : Estructura principal UL94 -HB

Grado de protección IP : IP65

Longitud del cable : 1 metro



### Método de instalación



- 1 Quitar la tapa del propulsor
- 2 Colocar el adaptador
- 3 Ajustar firmemente
- 4 Poner la cubierta contra polvo
- 5 Conectar

IP65 Cumplido

DC-10~36V

### Precaución

- 1 Al conectar este adaptador DC-DC a una fuente AC, por favor, asegúrese de que la fuente de alimentación cumple con las especificaciones indicadas en el producto.
- 2 Después de instalar este adaptador de alimentación para corriente externa, cada vez que arranque el interruptor (ON/OFF) se reiniciará el programa de operación (RESET), es decir, el programa de engrase automático se ejecutará nuevamente (1-360 veces).
- 3 Después de la instalación, es necesario observar la posición del pistón del cartucho de grasa. Asegúrese de reemplazar un nuevo cartucho de grasa si el pistón está cerca del fondo del cartucho.
- 4 Antes de que finalice el programa de engrase automático, aunque el pistón ya llega al fondo del cartucho, se continuará operando hasta que la presión alcance el nivel de advertencia. Y esta presión puede causar una deformación en la parte inferior del cartucho.
- 5 Después de colocar este adaptador DC-DC, el lubricador automático ya no cumplirá con las especificaciones de certificación a prueba de explosiones de UL. Confirme que el método de conexión de alimentación y las especificaciones cumplan con las normas técnicas eléctricas locales.