

EZ SWITCH® CLEAR

LUBRICANTE PARA LA PLACA DEL INTERRUPTOR

EZ Switch® Clear de Whitmore® es un lubricante biodegradable que facilita el movimiento del interruptor y elimina la posibilidad de que el operador se lesione debido a interruptores rígidos. También ayuda a asegurar que el interruptor vaya completamente en posición, reduciendo el riesgo de descarrilarse.

Los lubricantes para interruptores que dependen del grafito son sucios para trabajar y dejan manchas permanentes en la ropa. EZ Switch Clear tiene la ventaja de no manchar las manos ni la ropa.

EZ Switch Clear es inherentemente biodegradable según el método de prueba OECD 301B. Los hidrocarburos no son fácilmente biodegradables, pero como se pueden degradar por microorganismos, se les considera inherentemente biodegradables.

EZ Switch® Clear se puede aplicar por vertido, cepillado o pulverización. No se requiere equipo especial de pulverización. Se puede usar cualquier marca de pulverizador para maleza con bomba. En algunos pulverizadores puede ser necesario quitar la boquilla o abrirla usando un taladro.

Cubra por completo el interruptor con una ligera capa de lubricante.

BENEFICIOS:

- **REDUCE LA FRICCIÓN Y EL DESGASTE** – el bajo coeficiente de fricción facilita la operación del interruptor. Minimiza el esfuerzo y el riesgo de lesiones.
- **AMPLIO RANGO DE TEMPERATURA** – un grado es adecuado para usarse durante todo el año.
- **FÁCIL DE APLICAR** – se puede aplicar por vertido, cepillado o pulverización.
- **RESISTE CONTAMINANTES** – no atrae suciedad.
- **RESISTE LA LLUVIA** – no es soluble en agua y no se enjuaga fácilmente por los elementos.
- **BIORESPONSABLE** – ayuda a reducir el impacto en el medio ambiente.

APLICACIONES:

EZ Switch Clear es principalmente usado como un lubricante para las placas del interruptor. Es especialmente útil cerca de vías pluviales, donde se prefiere un producto limpio y biodegradable.

ASTM #		CARACTERÍSTICAS TÍPICAS
	Grado ISO	46
D-445	Viscosidad cinemática cSt @ 40°C cSt @ 100°C	46 7.7
D-2270	Índice de viscosidad	136
D-97	Punto de fusión, °F (°C)	-30 (-34)
Método Gardner	Densidad, lb/gal @ 60°F (15.5°C) Gravedad específica, g/cc @ 60°F (15.5°C)	7.19 0.861
D-92	Punto de inflamación, °F (°C) Cleveland Open Cup	400 (204)

Lo anterior son valores promedio. En la fabricación normal se esperan variaciones menores que no afectan el rendimiento del producto.

EMPAQUE

Cubetas

Para información sobre la garantía, escanee el código QR.

whitmore.com

Hecho en Estados Unidos en una planta ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015

