

Luvrol 391

Descripción

Luvrol 391 es un aceite penetrante dieléctrico desoxidante a prueba de agua. Es un aceite capaz de penetrar en tolerancias estrechas para desoxidar y lubricar donde otros productos no pueden alcanzar.

Lubrica y desoxida todo tipo de cadenas, protegiéndolas de la humedad para evitar la formación de nuevas moléculas de óxido.

Desplaza la humedad de circuitos eléctricos, los aísla para evitar arcos eléctricos que causan daños severos.

Ventajas

- No deforma ni reseca plásticos como empaques, retenes, o'rings, cables, etcétera.
- No se evapora como los afloja todo solventes.
- No produce vapores o gases mal olientes y nocivos para el trabajador.
- Al ser un aceite y no un solvente, no es ácido ni corrosivo.
- Se adhiere al metal de manera electroestática gracias a su carga positiva.
- Protege cualquier circuito eléctrico de la humedad evitando puentes eléctricos y cortos circuitos gracias a su alta resistencia dieléctrica de 34KV.
- A diferencia de los aflojatodo, Luvrol 391 sí lubrica y disminuye la fricción en un 98%.
- Es más penetrante que los aflojatodo porque es un aceite capilar.
- Expele la humedad para que jamás se vuelva a oxidar la pieza tratada.

Aplicaciones

- Utilice Luvrol 391 como aislante de la humedad en cualquier elemento eléctrico.
- Facilita la extracción de baleros, birllos pegados, pernos torcidos y atascados.
- Afloja cualquier mecanismo pegado.
- Sirve para machuelear, protege el filo y mejora el acabado de la cuerda.

- Lubrica cadenas de todo tipo desde el interior donde se origina el desgaste evitando que se estiren.
- Funciona como antiaferrante para poleas, tornillos, bujes, etcétera.
- También sirve como inhibidor de óxido en piezas metálicas expuestas a la humedad que no se pueden proteger con pintura, así como refacciones que se almacenan por periodos indeterminados y se quiere evitar el óxido.
- Lubrica temporalmente baleros que comienzan a calentarse por fricción y falta de lubricación hasta el momento en que se tiene la oportunidad de parar la máquina y sustituir el rodamiento.
- Protege tarjetas electrónicas, baterías, balastros, motores, centros de carga y todo aquello que se pueda dañar en presencia de humedad. Esto además ayudará a reducir su consumo de electricidad.

