

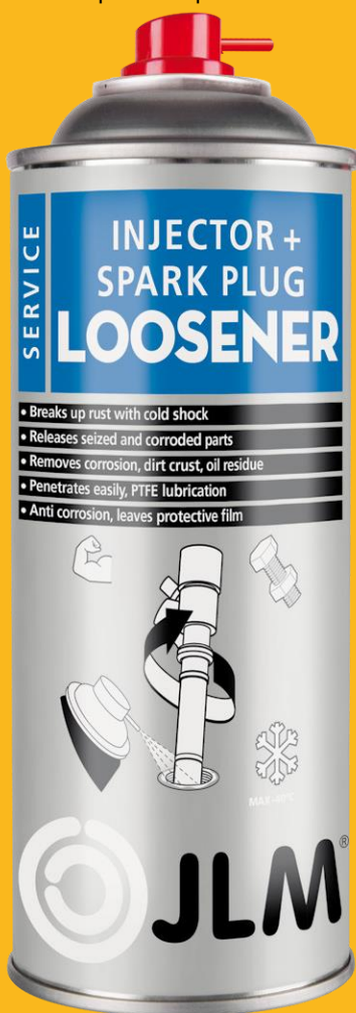
Injector Loosener 400ml

El aflojador de inyectores y bujías de JLM es especialmente útil para liberar piezas delicadas agarrotadas. Es lo suficientemente fuerte como para romper la unión entre dos componentes, pero es lo suficientemente suave como para reducir la posibilidad de daños posteriores.

Utilizar una fuerza excesiva para extraer un componente agarrotado puede ser contraproducente. Aunque romper un espárrago, al intentar desenroscar una tuerca muy corroída, no siempre es una catástrofe, el coste y el esfuerzo que supone extraer una bujía, un inyector de combustible o un calentador rotos pueden ser considerables.

Por diversas razones, las roscas de estos componentes y las de la culata pueden fusionarse. El resultado es una potente unión inaccesible. En lugar de utilizar la fuerza física para separarlos, JLM Lubricants ofrece su experiencia química como solución.

El aflojador de inyectores y bujías de JLM Lubricants actúa contrayendo la zona sobre la que se aplica, enfriándola rápidamente hasta -40 grados centígrados. Este repentino cambio de temperatura rompe las superficies fusionadas, promoviendo la microfisuración. El aflojador de inyectores + bujías de JLM también incorpora un potente lubricante a base de PTFE, que reduce la tensión sobre el componente, al disminuir la fricción mientras se extrae la pieza. Entre las ventajas adicionales se incluye un potente aditivo inhibidor de la corrosión y una composición que está libre de ácidos y silicona.



Beneficios

- Rompe el óxido con el choque en frío
- Libera piezas agarrotadas y corroídas
- Elimina corrosión, costras de suciedad, restos de aceite
- Penetra fácilmente, lubricación PTFE
- Anticorrosión, deja película protectora

Modo de uso:

El aerosol generosamente llenado y su boquilla de precisión facilitan una aplicación fácil y precisa. Asegúrese de que la zona en la que está trabajando está lo más limpia posible y libre de escamas de corrosión. Si no daña el componente, desconecte cualquier cableado eléctrico y limpie previamente la zona con un cepillo de alambre.

Agite el aerosol JLM Inyector + Aflojador de Bujías de 400 ml durante al menos dos minutos, antes de dirigir la pulverización al componente deseado y observar el efecto de enfriamiento resultante. No toque nunca la zona con la piel desnuda para comprobar la temperatura descendente, ya que corre el riesgo de sufrir lesiones por congelación. Deje pasar un breve periodo para que el producto debilite la unión por corrosión. Es posible que tenga que repetir la aplicación, antes de utilizar las herramientas adecuadas para aplicar un par de arranque suficiente.

Aunque el aflojador de inyectores y bujías de JLM añade una función de lubricación con PTFE para facilitar la extracción, una vez que la pieza se ha aflojado, no garantiza que no se rompa el componente si después aplica una fuerza excesiva. Por lo tanto, utilice cualquier extractor con criterio. Si necesita desenroscar la pieza, gire el componente tanto en el sentido de las agujas del reloj como en el contrario, lo que ayuda a liberar aún más la unión y reduce la fricción entre las roscas.

Limpie las roscas con una herramienta adecuada antes de volver a montar el componente. El aflojador de inyectores y bujías de JLM también deja una película anticorrosión que protege las roscas expuestas de la oxidación hasta que se sustituya la pieza.



J04210-ES-V1



WE UNDERSTAND CARS

jmlubricants.com

Información de Producto

Ref. Nr: J04210
Contenido: 400 ml.
Caja: 12 Uds
Peso Caja: 4,9 kgs
Barcode: 8718274950203
HS code : 34031910
Código UFI: MFNC-E09E-J00G-JYS7

Olor: característico
Color: Incoloro
Punto de ebullición: -44,5 °C
Punto de Inflamación: -97°C
Densidad a 20 °C: 0,6 g/cm3