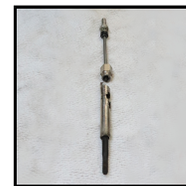


Ventajas

1. bloquea el agua y protege contra la corrosión
2. efecto de “choque térmico” para liberar rápida y efectivamente los inyectores, las bujías de incandescencia y las bujías de encendido.
3. contiene partículas de teflón (PTFE) para mejorar sus propiedades lubricantes

Descripción del producto

Esta herramienta altamente eficaz afloja los atascos en los inyectores, las bujías de incandescencia y las bujías de encendido. Una formulación especial crea el efecto de “choque térmico con frío” (hasta -40 °C) que obliga a la capa de óxido a romperse y permite que el ingrediente activo penetre rápida y eficazmente. Las partículas ultra finas de teflón (PTFE) mejoran las propiedades deslizantes durante el desmontaje. El producto no contiene ácido ni silicona, y es aplicable en la mayoría de los materiales plásticos.



WITHOUT



WITH

Tamaños de envases

400 ml

Art. 80018

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
Base	Hidrocarburos alifáticos	
Aroma	Característico	
Aspecto	incolore	
Densidad a 20°C	0,6 g/cm ³	

Aplicaciones

El aerosol debe tener temperatura ambiente. La mejor temperatura de procesamiento es de 5 a 30°C. Antes de usar, agitar el aerosol. En objetos muy contaminados se recomienda eliminar primero las partículas de suciedad y óxido grandes o rugosas. Aplicar el producto hasta que las piezas agarrotadas se hayan enfriado lo suficiente. Dejar que penetre y haga efecto. Repetir, si es necesario.

Instrucciones de uso

Rocíe en inyectores, bujías de encendido, bujías de incandescencia y otras conexiones atornilladas.