

Injector Dismantling Aid (IDA) Afloja Inyectores

Características

Para aflojar elementos del sector de motor y culata (como p. ej. inyectores, bujías y calentadores, etc.) Debido al choque extremo de frío (-40°C) el producto hace soltar la suciedad carbonizada de la superficie. El lubricante sintético con partículas de PTFE puede penetrar rápida y eficazmente en las micro grietas resultantes y permite un desmontaje fácil y suave.

- Aceite sintético de alta calidad
- Enfriamiento a -40°C
- Partículas PTFE
- Libre de ácidos y grasas.
- Penetra la óxido y desplaza la humedad
- Capilaridad extrema
- Válvula de rociado 360°

Campos de aplicación

Área motor y culata

Modo de empleo

Agite el producto antes de usarlo. Eliminar la suciedad superficial. Luego rociar el producto generosamente en la base del elemento a tratar (inyector/culata) dejar actuar unos 10-15 minutos. Repita el proceso según sea necesario. Retire la suciedad con aire comprimido.

Consumo por unidad

Dependiendo de la aplicación.

Tiempo de actuación

Aprox. 10-15 minutos. Con extrema carbonización, dejar actuar aprox. 6-8 horas.

Datos técnicos

Estado físico: Aerosol
Color: rojo/gris plata
Olor: característico
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: < -20 °C
Punto de inflamación: < -20 °C
Límite inferior de explosividad: 0,6 Vol.-%
Límite superior de explosividad: 10,8 Vol.-%
Temperatura de inflamación: > 200 °C
Densidad (a 20 °C): 0,63 g/cm³

Envases	N°Artículo.	VE
400ml	P2250	12



Nuestras informaciones están sometidas a pruebas cuidadosas y deben considerarse como confiables. No obstante, toda información suministrada solo es un consejo de manera indicativa.