

Injector Dismantling Aid

Injektorenlöser

Produkteigenschaften

Injektorenlöser wurde speziell entwickelt, um festsitzende, problematische Verbindungen im Motor- und Zylinderkopfbereich (wie z. B. Einspritzinjektoren, Zünd- und Glühkerzen etc.) zu lösen. Durch extreme Materialabkühlung (-40 °C) werden Verschmutzungen und Rückstände an der Oberfläche gesprengt. Die im Syntheseöl enthaltenen gleitfähigen PTFE-Partikel können somit schnell und effektiv in die entstandenen Mikrorisse eindringen und erlauben eine leichte und materialschonende Demontage.

Einsatzbereiche

Motor- und Zylinderkopfbereich

Anwendungshinweise

Produkt vor Gebrauch kräftig schütteln. Grobe Verschmutzungen entfernen. Danach großzügig an den Sitz der zu lösenden Teile (Injektor/Zylinderkopf) aufsprühen und einwirken lassen. Je nach Bedarf wiederholen. Gelösten Schmutz mittels Druckluft entfernen.

Verbrauch

Je nach Anwendung

Einwirkzeit

ca. 10-15 Minuten, bei extremer Verrostung ca. 6-8 Stunden einwirken lassen.

Technische Daten

Aggregatzustand: aerosol

Farbe: rot/silbergrau

Geruch: charakteristisch

Siedebeginn und Siedebereich: < -20 °C

Flammpunkt: < -20 °C

Untere Explosionsgrenze: 0,6 Vol.-%

Obere Explosionsgrenze: 10,8 Vol.-%

Zündtemperatur: > 200 °C

Dichte bei 20 °C: 0,63 g/cm³

Gebindegröße	Artikelnr.	VE
400ml	33150	12



Unsere technischen Informationen stützen sich auf sorgfältige Untersuchungen und wurden nach dem neuesten Stand zusammengestellt. Dennoch kann Sie dieses Dokument nur unverbindlich beraten, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden nicht in unserem Einfluss liegen. Keine Haftung für Druckfehler. Technische Änderungen vorbehalten.