

Injector Dismantling Aid (IDA)

Injektorenlöser

Produkteigenschaften

PRO-TEC 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

Vor Gebrauch kräftig schütteln. Verschmutzungen grob entfernen. Anschließend großzügig auf die zu lösenden Teile (Injektor/Zylinderkopf) aufsprühen und ca. 10-15 Minuten einwirken lassen.

Verbrauch

je nach Anwendung

Einwirkzeit

ca. 10-15 Minuten

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

Gebinde	Artikelnr.	VE
400ml	P2250	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.