

Produktbeschreibung Lambda Reinigungssysteme

Lambda Tank Otto

Lambda Tank Otto ist ein hocheffizienter Mehrbereichsreiniger für Einspritzsysteme, Kraftstoffpumpen und Hochdruckpumpen (GDI und FSI Systemen).

Die Reinigungswirkung wurde vom TÜV Pfalz in einem Gutachten bestätigt und hat die Freigabe eines großen deutschen Automobilherstellers und wird dort auch im Werkstattbereich mit Erfolg angewandt.

Reinigt und schmiert das Kraftstoffsystem, bindet Kondenswasser, reinigt die Ventile und den gesamten Brennraum. Eignet sich hervorragend für Oldtimer und auch als Bleiersatz.

Einfach den Zusatz vom 250 ml dem Tankinhalt beifügen und Fahrzeug ganz normal weiter betreiben, eine zügige Autobahnfahrt erhöht die Reinigungswirkung.

Durch seine hocheffiziente Zusammensetzung reinigt Lambda Tank Otto auch Vergaser und kann mit Erfolg bei Motorrädern, Schiffsmotoren, Rasenmähern und Kettensägen eingesetzt werden.

Durch den Zusatz werden die microfeinen Düsenlöcher wieder freigespült und die Ablagerungen an den Ventilen und im Brennraum beseitigt. Eine dauerhafte Sauberkeit von Injektoren gewährleistet eine optimale Leistung und einen geringstmöglichen Verbrauch.

Der Schadstoffausstoß wird optimiert und die Umwelt dadurch entlastet.

Lambda Tank Otto ist in seiner Reinigungswirkung so effizient, dass eine Anwendung im Regelfall genügt und nur einmal im Jahr oder alle 15.000 Kilometer erforderlich wird.

Eine Anwendung alle 2-3 Tankfüllung, wie es bei anderen Produkten empfohlen wird ist aufgrund der hocheffizienten Reinigungswirkung vom Lambda Tank Otto nicht sinnvoll.

Lambda Tank Diesel

Lambda Service Tank Diesel ist ein hochwirksamer Reiniger, der Verschmutzungen und Verkokungen im Bereich der Einspritzanlage, an den Düsen und den Ventilen und am Kolben microfein auflöst und somit die volle Motorleistung wieder herstellt.

Die Wirkung dieses Produktes ist vom TÜV Pfalz geprüft und nachgewiesen!

Lambda Tank Diesel ist ein hocheffizienter Mehrbereichsreiniger für Einspritzsysteme, Kraftstoffpumpen und Hochdruckpumpen CDI, TDI. Reinigt und schmiert das Kraftstoffsystem und bindet Kondenswasser, ist auch bei Verwendung von Biodiesel wirksam und eignet sich daher auch hervorragend für Fahrzeuge, die eine gewisse Zeit stillgelegt werden. Reduziert den Russausstoß und hält die microfeinen Einspritzdüsenlöcher frei für optimale Verbrennung des Kraftstoffes.

Lambda Tank Diesel ist kein klassischer Dieselizeusatz der regelmäßig dem Kraftstoff zugegeben werden soll! Lambda Tank Diesel ist ein Reiniger, dessen Anwendung alle 15.000 km ausreichend ist.

Einfach den Zusatz von 250 ml in den Tank geben und den Tankinhalt auf 50 Liter betanken und ganz normal das Fahrzeug weiter betreiben.

Eine zügige Autobahnfahrt verbessert die Reinigungswirkung im Bereich der Kolben.

Die dauerhafte Sauberkeit von Injektoren gewährleistet eine optimale Leistung und einen geringstmöglichen Verbrauch, sowie eine Optimierung des Schadstoffausstoßes.

Lambda Service Oil Primer

Lambda Service Öl Primer ist ein hochwirksamer Reiniger, der Verschmutzungen und Verkokungen im Öl- und Schmierkreislaufsystem auflöst und somit die volle Motorleistung wieder herstellt.

Die Wirkung dieses Produktes ist vom TÜV Pfalz geprüft und nachgewiesen!

Lambda Öl Primer beseitigt durch Verschmutzung bedingtes Hydrostößelklappern und verbessert die Kompression durch Entfernung von Ablagerungen im Kolbenringbereich und löst Ölschlamm auf. Somit bleibt das neue Öl lange frisch, weil es nicht mit alten Ablagerungen in Kontakt kommt.

Reinigt auch alle Schalt- und Automatikgetriebe und bringt Sauberkeit in Maschinen aller Art. Es kann problemlos mit dem Altöl entsorgt werden.

Diesen Zusatz von 250 ml einfach kurz vor dem Ölwechsel zum Öl zugeben, ca. 30 min Motor laufen lassen oder im schwachen Teillastbetrieb fahren. Danach Öl und Filter wie gewohnt wechseln.

Lambda Oil Extra

Lambda Oil Extra ist ein hochwirksamer Zusatz für Motor- und Getriebeöl. Es verbessert die Viskosität und bildet einen extrem haftenden und stabilen Schmierfilm auf allen beweglichen Teilen im Motor und Getriebe. Es wirkt dadurch verschleißmindernd und verbessert die Kaltlaufeigenschaften, senkt den Ölverbrauch und verhindert Hydrostößelklappern.

Es dämmt das Losräderrasseln im Getriebe und verhindert Differentialgeräusche. Lambda Oil Extra ist selbstverständlich mit allen Mineral- und Synthetikölen kompatibel. Einfach nach dem Ölwechsel die 250 ml dem warmen Motoröl zugeben und noch ca. 15 min fahren. Lambda Oil Extra rundet die Reinigungs- und Pflegepalette ab und gibt dem Motor das schützende Extra.

Spezialreinigerspray für Drosselklappen

Der BEDI Power Cleaner ist ein Spezialreiniger für Drosselklappen und entfernt sicher Verschmutzungen im Drosselklappen- und Ansaugbereich von Ottomotoren.

Dieses neu entwickelte Produkt kommt ohne aggressives Aceton aus. Aceton ist für den Motor, die Drosselklappenverstellung und Elektronik in höchsten Maße schädlich.

Das Aceton spült den Schmierfilm der Drosselklappenverstellung weg und greift die Steuerelektronik an, so dass es in Folge der Reinigung zu Betriebsstörungen, bzw. bis zum Ausfall der Steuerelektronik führen kann.

Bei der Verwendung der üblichen acetonhaltigen Reinigungsmittel kann der Schmierfilm in den Zylindern abreißen und zu Kolbenklemmern bzw. zu kapitalen Motorschäden kommen.

Der BEDI Power Cleaner hat spezielle Schmiermittel, die die Verstellmechanismen dauerhaft schützen und beim Durchspülen des Ansaugtraktes Saugrohrumschaltung und die beweglichen mechanischen Teile reinigt und schmiert.

Einfach in den Ansaugbereich vor der Drosselklappe die zu reinigenden Teile vollständig einsprühen und ca. 2-3 Minuten einwirken lassen. Anschließend bei laufendem Motor und mit Gasstößen die angelösten Verschmutzungen Wegsprühen. Durch das Ansaugen des Motors der Aerosole werden auch Ablagerungen an den Einlassventilen abgelöst.

Mit dem neue entwickelten BEDI Power Cleaner können Sie den oberen Ansaugtrakt bei laufendem Motor gründlich von Verschmutzungen reinigen, da durch das Ansaugen des Reinigungsmittels alle luftführenden Bereiche durchspült werden.

Die Spraydose hat eine Füllmenge von 500 ml und ist ausreichend für mehrere Anwendungen.