

Lambda Tank Diesel



Eine gründliche und wirkungsvolle Reinigung des Diesel-Kraftstoff-Systems verhindert das Auftreten von Störungen durch Verschmutzungen im System und gewährleistet eine optimale Verbrennung, wesentlich niedrigere Abgaswerte und eine geringere Belastung unserer Umwelt.

Wirkung

Erhebliche Reduzierung des Russausstosses. Vorbeugende Reinigung des Einspritz-Systems und zur Verhinderung von Störungen durch Verschmutzungen im System. Reinigt das gesamte Kraftstoff-System wirksam und nachhaltig.

Produkt-Beschreibung

Multi-Funktions-Reiniger für Diesel-Kraftstoff-Systeme. Enthält ein synthetisches Schmiermittel, welches einen langen Schutz vor Rost und Korrosion gewährleistet. Ein geringer Barium-Gehalt garantiert zudem, daß die Luftverschmutzung auf ein Minimum reduziert wird. Verlängert die Lebensdauer des Diesel-Systems = des Motors.

Ablagerungs-Arten

Gummi, Harz, Schwefel und Lacke die produktionsbedingt im Dieselkraftstoff enthalten sind, sowie Ablagerungen, verursacht durch die Oxidation von Diesel, leichte und schwerere Kohlenstoffablagerungen, organische Zusammensetzungen wie Algen usw.

Motoren-Typen

Alle Arten von Motoren, welche mit normalem oder leicht schwefelhaltigem Diesel, Bio-Diesel und mit oder ohne Filter und/oder Katalysator betrieben werden.

Funktions- und Anwendungsbereiche

- Diesel-Tank
- Diesel-Leitung
- Diesel-Pumpe
- Auslass-Ventile
- Einspritzdüsen
- Brennräume
- Katalysator
- A.G.R.-Ventil

Reduziert: Russ- und Schadstoffausstoss sowie Geruchsbelästigung.

Verbessert: Laufruhe des Motors, sowie das Kaltstartverhalten.

Anwendung

Als Erstbehandlung 500ml "Lambda Tank Diesel" dem Tankinhalt zugeben. Bei jedem Service oder mindestens alle 15000 km 250ml "Lambda Tank Diesel" in den Tank geben. Verwenden Sie bei stark verschmutzten Diesel-Kraftstoff-Systemen 2 Dosen à 500ml.

Auch für Motorboote geeignet!

INJECT DIESEL

Eine gründliche und wirkungsvolle Reinigung des Diesel-Kraftstoff-Systems verhindert das Auftreten von Störungen durch Verschmutzungen im System und gewährleistet eine optimale Verbrennung, wesentlich niedrigere Abgaswerte und eine geringere Belastung unserer Umwelt.

Wirkung

Intensiv-Reinigung des Diesel-Kraftstoff-Systems und des Motors. Schnelle und wirksame Reinigung und dadurch Behebung von Störungen im Kraftstoff-System, wie tropfen der Düsen, erhöhter Kraftstoffverbrauch, erhöhter Russausstoß und Geruchsbildung, sowie erhöhte Abgaswerte. Reinigt das gesamte Kraftstoffsystem wirksam und nachhaltig.

Produkt-Beschreibung

Intensiv-Reiniger für mechanische und elektronische Diesel-Zufuhr-Systeme, Einspritzpumpe und Einspritzdüsen.

Ablagerungs-Arten

Gummi, Harz, Schwefel und Lacke, die produktionsbedingt im Diesel enthalten sind, sowie durch die Oxidation von Diesel verursachte Ablagerungen, leichte und schwere Kohlenstoffablagerungen und organische Zusammensetzungen wie Algen usw.

Motoren-Typen

Alle Arten von Diesel-Motoren, welche mit normalem oder schwefelhaltigem Diesel, Bio-Diesel und mit oder ohne Filter und/oder Katalysator betrieben werden. Kat- und Turbo empfohlen.

Funktions- und Anwendungsbereiche

- Einspritz-Pumpe
- Einspritz-Düsen
- Einlass-Ventile
- Auslass-Ventile
- A.G.R.-System
- Katalysator

Anwendung

Bitte nur im BEDI -Gerät verwenden.

Beachten Sie bitte die Geräte-Instruktionen.

Hinweis: Nach der Intensiv-Reinigung 1 Dose "Lambda Tank Diesel" dem Tankinhalt zugeben.

Dies bewirkt eine Reinigung von Tank und Zuleitung.