

KRAFTSTOFF-, ANSAUGSYSTEM, VENTILE, DPF-REINIGUNG



Reinigung OHNE jeglichen Ausbau!

Wir bieten Ihnen einen neuen innovativen Weg, um nachfolgende Komponenten im Motorenbereich des Fahrzeuges zu reinigen :

- Rußpartikelfilter
- Ansaugbereich
- Kraftstoffsystem respektive Injektoren
- Einlassventile



Spülflüssigkeit für Dieselmotoren

Petra Diesel EGR Spülung wurde mit einem Rostinhibitor entwickelt, um jeden Restreiniger effektiv von EGR-Ventil, Kühler, Ansaugbrücke, Katalysator und DPF-Filter nach der Reinigungsbehandlung zu entfernen.

Vorteile und Verwendungen:

- Spezielle Formel auf Wasserbasis
- Verwendung nach der Hauptbehandlung mit Petra EGR Reiniger 3003G5 DE oder 3003G DE
- Dient zur Entfernung von Rückstandsreinigungsablagerungen und zur Beschichtung von Metalloberflächen mit einem Rostinhibitor

961 3354

Reinigungsflüssigkeit für Dieselmotoren

Petra Diesel EGR Cleaner ist ein konzentrierter Reiniger/-Entfetter, der entwickelt wurde, um Ruß, Kohlenstoffablagerungen aus EGR-Ventil bzw. Kühler, Katalysator und DPF elektrisierend zu reinigen und zu entfernen. Vorteile und Verwendungen:

- Wasserbasierter Reiniger
- Hilft bei der Entfernung von Ruß und harten Ablagerungen aus dem EGR-Ventil, EGR-Kühler, DPF und Ansaugkrümmer abzureinigen.
- Hilft bei der Wiederherstellung des Kraftstoffverbrauchs, senkt die Abgastrübung und schädliche Emissionen.
- Vermeiden Sie den Austausch von kontaminiertem EGR-Kühler und Ventil.

Motorölsystem-Schnellreiniger

Zur Reinigung des Motors. Entfernt Kohlenstoffablagerungen, Schlamm und andere Substanzen. Einfach dem vorhandenen Motoröl zufügen und den betriebswarmen Motor 15-20 min bei 1.000 U/min laufen lassen.

- Löst Kohlenstoffablagerungen und Schlamm
- Reinigt die Kolbenringe
- Stellt die Kompression wieder her
- Für alle Motoröle geeignet
- Mindert den Kurbelgehäusedruck
- Für Benzin und Dieselmotoren geeignet
- Reinigt das gesamte Motoröl-System
- Wirkt effektiv gegen mechanische Klappergeräusche ausgehend von Hydrostößeln, Tassenstößel oder Kettenspanner.

Motoröl-Additiv Stabilisator

Dieses Produkt wurde entwickelt, um bei jedem Motorölwechsel verwendet zu werden. Spezielle Additive schützen bestmöglich vor folgenden Symptomen: Kompressionsverlust, Rauchbildung, Abnutzen des Motors, festsitzende bzw. verklebte Kolbenringe, erhöhter Kurbelgehäusedruck, Geräusche an Tassenstößel und Hydrostößel. Bewegliche Teile werden mit einem harten Film beschichtet, der die Reibung verringert und die Leistung erhöht. Enthält synthetische Polymer und Additive, die den Viskositätsindex von Motoröl verbessern. Dient als Motorölstabilisator und kann dem alten (zwischen den Inspektions-Intervallen) oder neuen Motoröl zugefügt werden.

Diesel Kraftstoff Power

Fügen Sie Fuel Power in den Kraftstofftank, um einen konstanten Motorlauf zu gewährleisten und Verschmutzungen in Form von Ablagerungen an sämtlichen Kraftstoffrelevanten Bauteilen wie z.B. Einspritzdüsen und Einlassventilen bestmöglich zu vermeiden.

Vorteile:

- Mindert den Emissionsausstoß und den Kraftstoffverbrauch
- Wirkt gegen Lambdasondenträgheit
- Mit allen Kraftstoffsystemmaterialien und gewöhnlichen Kraftstoffadditiven kompatibel.
- Enthält keine Alkohole
- Bietet Korrosionsschutz im Kraftstoffsystem
- Winterschutz
- Geeignet für Fahrzeuge mit und ohne Dieselpartikelfilter (DPF)

MOTORINNENREINIGUNG - REINIGUNG VON SAUGROHREN UND AGR-VENTILEN

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung
-----------------	---------------------------

969 0661	4-in-1 ServiceTool
-----------------	--------------------

972 7393	Diesel Power Additiv
-----------------	----------------------

972 7392	Diesekraftstoffsystemreiniger
-----------------	-------------------------------

972 7399	Kraftstoffsystemreiniger - Ottomotoren
-----------------	--

972 7398	Luftansaugsystem-Reiniger
-----------------	---------------------------

972 7395	Luftansaugsystemreiniger - Flüssigkeit
-----------------	--

972 7394	Kraftstoffsystemreiniger inkl. Additiv - Ottomotoren (doppelte Konzentration)
-----------------	---

961 3354	DPF Reinigungskit
-----------------	-------------------