



MANNOL Catalytic System Cleaner 9201

Katalytischer Systemreiniger ist ein professionelles Hilfsmittel zur Reinigung und Wiederherstellung der Leistungsfähigkeit von Katalysatoren. Geeignet für alle Ottomotoren, sowohl mit Saugmotor als auch mit Turbolader, die mit diesen Systemen ausgestattet sind. Es ermöglicht Ihnen auch, das Stromversorgungssystem und die Kraftstoffeinspritzvorrichtungen eines Benzinmotors ohne Demontage von allen typischen Verunreinigungen zu reinigen.

Eigenschaften:

- Reinigt Ventile, Kolbenringe, Arbeitsflächen - Katalysatorzellen, Auspuffsystem von Kohlenstoffablagerungen, Teer und anderen Ablagerungen. Entfernt Kohlenstoffablagerungen von den Wänden des Brennraums und aus den Kolbennuten und verhindert so neue Ablagerungen;
- Hilft bei der Reinigung der Sauerstoffelektroden (Lambda-Sonde);
- Stellt die ursprüngliche Motorleistung wieder her, indem der hydrodynamische Widerstand des Filters reduziert wird.
- Durch die Optimierung des Verbrennungsprozesses und die Eliminierung von Verunreinigungen im Kraftstoff- und Abgassystem reduziert er den Kraftstoffverbrauch und die Toxizität der Abgase;
- Schützt zukünftig mit Langzeitwirkung den Katalysator vor Verstopfungen und das Kraftstoffsystem vor Korrosion;
- Erhöht die Lebensdauer des Katalysators und des gesamten Abgassystems.

Anwendung: Schließen Sie die Einspritzvorrichtung an den Zylinder an. Stecken (stechen) Sie die Nadel in den Gummischlauch des Motorlufteinlasses und hängen Sie die Dose kopfüber (z.B. am Rand der angehobenen Motorhaube) als Tropfer auf. Öffnen Sie die Zuführung. Lassen Sie den Motor etwa 30-45 Minuten lang bei 1500 U/min im Leerlauf laufen. Der Motor darf nicht überhitzen. Wenn der Auspuffkrümmer (aufgrund hoher Temperatur) rot zu glühen beginnt, beenden Sie die Reinigung sofort.

Specifications
Approval
Recommendation