

Lube1™ IVD Cleaner - Einlassventil Reiniger

NEUHEIT!



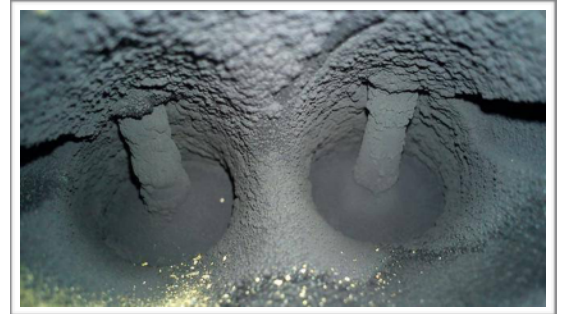
Speziell entwickelt für die Reinigung von verkokten Einlassventilen

Problematik

Einlassventile von modernen Fahrzeugen sind wegen der Direktinjektion sehr anfällig auf Ablagerungen, da diese nicht durch den Kraftstoffstrom gereinigt werden.

Schon 100 mg Ablagerungen wirken sich negativ auf die Funktion der Einlassventile aus. Mit der Zeit verkoken diese Ablagerungen. Das Resultat ist eine harte, lavasteinartige Masse. Verkockte Einlassventile können die Zylinderwände und -Dichtungen beschädigen. Absplatterungen lagern sich im Katalysator ab, wo sie sogenannte Hot-Spots bilden und katalytische Elemente zerstören.

Reinigungsadditive die im Kraftstofftank des Fahrzeugs beigefügt werden zeigen nur wenig Wirkung, da die Einlassventile, nicht vom Kraftstoff berührt werden.



Lösung

Der **Lube1™ - Einlassventilreiniger**

Durch seine sehr hohe Verbrennungstemperatur bleibt der **Lube1™ - Einlassventilreiniger** aktiv bis es die zu reinigenden Komponente erreicht hat.

Die Anwendung des **Lube1™ - Einlassventilreiniger** ist einfach, sicher und es wird kein Zubehör benötigt.

Die Vorteile

- Hohe Lösekraft
- Einfache und sichere Anwendung
- Rasch wirkend
- Verbrauchssenkend

Anwendung

Alle 25'000 km, am Besten vor einem Ölwechsel. Für optimale Resultate empfehlen wir die Behandlung zusammen mit dem Lube1™ Kraftstoff-System-Reiniger (Art.-Nr. L1-07701) durchzuführen.



Art.-Nr. L1-07607

Reinigungswirkung

