

**MOTUL VALVE & INJECTOR CLEAN PRO**

**Limpiador de inyectores y válvulas de admisión**  
**Ventil- und Injektorreiniger**  
**Benzinzusatz wird dem Kraftstoff zudosiert**  
**Für Otto-Motoren mit Kraftstoffeinspritzung**

**ANWENDUNGSHINWEISE**

Hocheffektiver Spezialreiniger entfernt betriebsbedingte Verschmutzungen im gesamten Benzineinspritzsystem, reinigt Ventile, Einspritzdüsen und den Einlassbereich ohne Demontage.

**PERFORMANCE**

Betriebsbedingte Verschmutzungen wie z.B.:  
Rückstände an Ventilen, Ansaugkrümmer, Einspritzdüsen  
Verklebungen der Einspritzdüsen und -pumpen

werden in der gesamten Einspritzanlage zuverlässig entfernt. Hochwirksame Schmierkomponenten schützen das gesamte Kraftstoffsystem während des Reinigungsvorganges vor Verschleiß und verhindern die Ablagerungen gelöster Partikel.

**VORTEILE**

Eine saubere Einspritzanlage, Ventile und Ansaugkrümmer sind Voraussetzung für eine saubere und wirkungsvolle Verbrennung. Mit der regelmäßigen Anwendung von MOTUL VALVE AND INJECTOR CLEAN erreichen Sie ohne zusätzlichen Arbeitsaufwand:

- eine verbesserte Kraftstoffzerstäubung
- einen deutlich reduzierten Kraftstoffverbrauch
- eine längere Lebensdauer der Einspritzanlage und des Katalysators
- verbesserte Abgaswerte
- ein optimales Kaltstartverhalten.

**EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE**

Eine Dose MOTUL VALVE AND INJECTOR CLEAN sollte regelmäßig alle 6 Monate dem Ottokraftstoff vor der Betankung zugegeben werden.

Der Inhalt einer Dose ist ausreichend für eine Kraftstoffmenge bis zu 60 Liter. Bei Fahrzeugen mit einem größeren Tankin-

**MOTUL VALVE & INJECTOR CLEAN PRO**

**Limpiador de inyectores y válvulas de admisión  
Ventil- und Injektorreiniger  
Benzinzusatz wird dem Kraftstoff zudosiert  
Für Otto-Motoren mit Kraftstoffeinspritzung**

halt ist Kraftstoff mit MOTUL VALVE AND INJECTOR CLEAN im Mischungsverhältnis 100:1 (1%) zu dosieren.

In der kombinierten Verwendung von MOTUL FUEL SYSTEM CLEAN, MOTUL ENGINE CLEAN und MOTUL VALVE AND INJECTOR CLEAN wird eine deutliche Verbesserung der Abgasemissionswerte erreicht und eine Anwendung vor der Abgasuntersuchung ist empfohlen.