



FUEL SYSTEM CLEAN

KRAFTSTOFFSYSTEMREINIGER FÜR BENZINER



KURZBESCHREIBUNG

FUEL SYSTEM CLEAN ist ein Kraftstoffsystemreiniger für moderne Benzinmotoren mit Direkteinspritzung mit Turbolader als auch für konventionelle Benzinmotoren mit Vergaser und ohne Aufladung. Besonders empfohlen bei verlängerten Service-Intervallen und geeignet für Fahrzeuge mit Katalysator. Betriebsbedingte Verschmutzungen wie z.B.:

- ▶ Verkokungen im Brennraum
- ▶ Kondenswasser
- ▶ Verharzungen im Vergaser
- ▶ Verklebungen der Einspritzdüsen und -pumpen

im gesamten Kraftstoffsystem - vom Tank bis in den oberen Brennraumbereich - werden zuverlässig entfernt. Hochwirksame Schmierkomponenten schützen das gesamte Kraftstoffsystem während des Reinigungsvorganges vor Verschleiß und verhindern die Ablagerungen gelöster Partikel.

VORTEILE

Ein sauberes Kraftstoffsystem ist Voraussetzung für eine saubere und wirkungsvolle Verbrennung. Mit der regelmäßigen Anwendung von MOTUL FUEL SYSTEM CLEAN erreichen Sie ohne zusätzlichen Arbeitsaufwand:

- ▶ eine verbesserte Kraftstoffzerstäubung
- ▶ einen deutlich reduzierten Kraftstoffverbrauch
- ▶ eine Kraftstoffstabilisierung
- ▶ eine längere Lebensdauer des gesamten Kraftstoffsystems und des Katalysators
- ▶ verbesserte Abgaswerte.
- ▶ ein optimales Kaltstartverhalten.

ANWENDUNG:

Eine Dose MOTUL FUEL SYSTEM CLEAN sollte regelmäßig alle 15.000 km oder bei jedem Wartungsdienst dem Ottokraftstoff vor der Betankung zugegeben werden.

Der Inhalt einer Dose ist ausreichend für eine Ottokraftstoffmenge bis zu 60 Liter. Nicht überdosieren. Das gesamte Kraftstoffsystem wird vom Tank bis zum Brennraum selbsttätig gereinigt. Bei Fahrzeugen mit einem größeren Tankinhalt ist Kraftstoff mit MOTUL FUEL SYSTEM CLEAN im Mischungsverhältnis 200:1 (0,50%) zu dosieren.

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

LIEFERBARE VERPACKUNGSEINHEITEN

12 x 300ml Dose