

# **MOTUL** AIR INTAKE CLEAN GASOLINE

**ANSAUGTRAKTREINIGER FÜR BENZINER**



## **KURZBESCHREIBUNG**

MOTUL AIR INTAKE CLEAN GASOLINE ist ein hocheffektiver Spezialreiniger für moderne Benzinmotoren mit Direkteinspritzung mit Turbolader als auch für konventionelle Benzinmotoren mit Saugrohreinspritzung. Besonders empfohlen bei verlängerten Service-Intervallen und geeignet für Fahrzeuge mit Katalysator.

Betriebsbedingte Verschmutzungen wie z.B.:

- ▶ Rückstände an Ventilen, Ansaugkrümmer, AGR-Ventilen

werden mit der Anwendung mit dem MOTUL Inject oder MOTUL Inject 3 in 1 entfernt. MOTUL AIR INTAKE CLEAN GASOLINE entfernt Ablagerungen im Luftansaugtrakt, im Drosselklappengehäuse, an den Einlass- und Auslassventilen sowie an den Ventilsitzen. Es garantiert somit eine saubere und kraftvolle Verbrennung, eine effiziente Motorleistung, eine Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs und der Abgasemissionen.

## **VORTEILE**

Ein sauberes AGR-Ventil, Ventile und Ansaugkrümmer sind Voraussetzung für eine saubere und wirkungsvolle Verbrennung. Mit der regelmäßigen Anwendung von MOTUL AIR INTAKE CLEAN GASOLINE erreichen Sie ohne zusätzlichen Arbeitsaufwand:

- ▶ eine verbessertes Ansprechverhalten und Leistungsentfaltung
- ▶ einen reduzierten Kraftstoffverbrauch
- ▶ eine längere Lebensdauer und optimale Funktion der Komponenten
- ▶ verbesserte Abgaswerte
- ▶ ein optimales Kaltstartverhalten.

## **ANWENDUNG:**

Motor sollte betriebswarm sein. Vor Anwendung Ölstand kontrollieren. Die Anwendung erfolgt ohne aufwendigen Demontageaufwand erfolgt durch Applizieren von MOTUL AIR INTAKE CLEAN GASOLINE in den Ansaugtrakt, um Ablagerungen vom Ansaugkrümmer und den Einlassventilen zu entfernen. MOTUL AIR INTAKE CLEAN GASOLINE ist gebrauchsfertig und exklusiv für Anwendungen mit den Geräten MOTUL Inject oder MOTUL Inject 3 in 1 entwickelt. Für die Anwendung sind die Anweisungen der Geräte MOTUL Inject oder MOTUL Inject 3 in 1 zu befolgen. **Adapter mit der Zuleitung vom Gerät ist immer hinter dem Turbolader und Ladeluftkühler zu montieren.** Eine Dose ist ausreichend für eine Anwendung.

## **LIEFERBARE VERPACKUNGSEINHEITEN**

12 x 300ml Dose