

# INTAKE PRO DIESEL

FORTSCHRITTLICHER ANSAUGSYSTEMREINIGER (DIESEL)

## BESCHREIBUNG

Leistungsstarker Ansaugsystemreiniger für Dieselmotoren. Einfach und schnell zu bedienen: Die Reinigung dauert nur 15 Minuten bei minimaler Demontage der Komponenten. Intake Pro wurde entwickelt, um teure manuelle Demontage- und Reinigungsarbeiten an den Komponenten des Ansaugtraktes und des Zylinderkopfes (für Anschlüsse und Ventile) zu vermeiden, die sonst notwendig wären.

## GRUNDVORTEILE

- Minimale Notwendigkeit der Demontage von Komponenten.
- Sorgt für einen regelmäßigen und stabilen Leerlauf des Motors.
- Verbessert die Beschleunigungseigenschaften.
- Stellt die Motorleistung und den Kraftstoffverbrauch wieder her oder hält sie aufrecht.
- Beseitigt und vermeidet Startprobleme.
- Keine Gefahr einer Detonation.

## PROPERTEN

- Löst Gummi, Lack, Teer, Kohlenstoff und Ablagerungen.
- Entfernt effizient und sofort Verunreinigungen aus den Komponenten des Ansaugsystems.
- Stellt den perfekten Luftstrom zur Brennkammer wieder her.
- Bietet positiven Einfluss auf die Funktion der Lambdasonden und des DPF.

## ANWENDUNG

Zur effizienten Reinigung des Ansaugtraktes: AGR-Ventil – Leerlaufregelventil Drosselklappe und Gehäuse - Elektronisches Drosselmodul (ETM) Saugrohrdrucksensor - Einlassventile - Kurbelgehäuseentlüftung.

- Entfernen Sie den flexiblen Schlauch aus dem Ansaugsystem, damit Sie Zugang zum Ansaugkrümmer haben.
- Sprühen Sie reichlich in das Ansaugrohr.
- Starten Sie den Motor.
- In kurzen Abständen 5 - 10 mal in das Ansaugrohr sprühen. Nach jeder Pulverisierung warten, bis die ursprünglich eingestellte Drehzahl wieder erreicht ist.
- Reinigen Sie auch das Kurbelgehäuseentlüftungssystem intern.
- Nach der Behandlung: immer XENUM Complex Diesel, Ultimax Diesel oder Full Detox Diesel zum Kraftstoff hinzufügen.

## TECHNISCHE DATEN

Formular:	Aerosol
pH-Wert:	10
Siedepunkt/Siedebereich:	- 44 °C
Flammpunkt:	- 97 °C
Zündtemperatur:	240 °C
Untere Explosionsgrenze:	0,7% Vol.
Obere Explosionsgrenze:	12% Vol.
Dampfdruck bei 20°C:	8300 hPa
Dichte bei 20°C:	0.82 g/cm <sup>3</sup>

## VERPACKUNG

500 ml Aerosol (12 x 500 ml Karton)

