

# Schuimende Inlaat Cleaner A I C

Nulon schuimvormige Lucht Inlaat Cleaner is speciaal ontwikkeld om lucht inlaatsysteem en verbrandingskamer te reinigen zonder de motor te ontmantelen. De unieke additieven die gebruikt worden in Nulon schuimvormige Lucht Inlaat Cleaner, verwijderen effectief koolstof aanslag, gom en vernis van het lucht inlaatsysteem, waardoor uw motor terug maximum prestaties levert.

Na verloop van tijd krijgen motoren last van opgebouwd slib, koolstof aanslag, gom en vernis. Deze zijn voornamelijk te vinden in de gashendel butterfly, inlaatspruitstuk, voorverbrandingskamer en verbrandingskamer. Door Nulon Schuimende Lucht Inlaat Cleaner wordt dat gezuiverd met als resultaat verbeterde vermogen en brandstof verbruik. De oppervlakte actieve bestanddelen zorgen voor beter penetreren om koppig koolstofaanslag los te maken terwijl de schuim kenmerken zorgen voor effectief maximaal schoonmaken.

Traditioneel, slib en koolstofaanslag op de zuigerkronen kan alleen worden gereinigd wanneer de motor gedemonteerd wordt. Nulon schuimvorming Lucht Inlaat Cleaner gespoten in de verbrandingskamer helpt om aan de zuigerkop geaccumuleerde slib en koolstof te verwijderen, en herstelt het verbrandingsproces waardoor brandstof optimaal verbrand.

Door het verminderen van de koolstofaanslag, vermindert Nulon schuimvorming Luchtinlaat Cleaner motor pingelen (detonatie) en ruw draaien. Het is veilig voor gebruik in voertuigen met brandstof injectoren, carburatoren, katalysatoren en emissiebeperkingsvoorzieningen.

Nulon luchtinlaat Schuimende Reiniger helpt motorprestaties en brandstofefficiëntie te herstellen.

## Voordelen:

- Reinigt throttle platen
- Reinigt inlaatspruitstuk
- Reinigt verbrandingskamer
- Hiermee verwijdert u de gom, vernis, slib en koolstof aanslag
- Verbeterd vermogen en brandstof economie
- Geschikt voor carburator en systemen voor brandstofinjectie

## Richtlijnen eerste hulp en veiligheid:

Als vergiftiging optreedt neem contact op met een arts of Anti Gif Centrum. (telefoon 070 24 52 45) of [www.poisoncentre.be](http://www.poisoncentre.be) of neem onmiddellijk contact op met een arts.

Bij inslikken niet laten braken. Vermijd het geven van melk of alcohol. Gebruik alleen zoals voorgeschreven, opzettelijk misbruik door te concentreren en inademen van de inhoud zijn schadelijk of dodelijk.

## Let op:

- Spuitsbus niet doorboren of verbranden of opslaan boven de 50 ° C.
- Niet opslaan in direct zonlicht of in de buurt van warmtebronnen of open vlam.
- Product gebruiken met voldoende ventilatie.

## Gebruiksaanwijzing

Schud de kan vóór gebruik, breng bij gebruik de motor op normale bedrijfstemperatuur en voor de beste resultaten voor elk van de volgende stappen uit.

1. **Throttle plaat reiniging:** zet motor af en maak de luchtinlaat los van de carburator. Spuit langzaam op de gasklep. Maak schoon en verwijder voorzichtig het overtollige vocht. Sluit de luchtinlaat terug aan.

2. **Inlaat Spruitstuk reiniging:** Maak de vacuüm slang los van het inlaatspruitstuk en start de motor. Spuit ongeveer de helft van de spuitbus via de vacuüm lijn in de draaiende motor op versneld toerental, door middel van het bijgeleverd spuitslangetje. Zet vervolgens de motor af en laat te indringen gedurende 5 minuten.

3. Als bougies moeilijk te verwijderen zijn gaat u verder met stap 4:

**Zuiger kroon reiniging:** Terwijl de motor nog steeds stil staat, verwijdert u alle bougies. Spuit 2stralen in elk bougie gat. Laat de motor staan voor 5 minuten. Opmerking: voordat u de bougies opnieuw installeert, bedek de bougie gaten met proper ongebruikt karton of doek en laat de motor meerdere keren rondgaan. Bougies opnieuw te installeren.

4. **Eindschoonmaak:** Start de motor en ontkoppel een vacuümslang van het inlaatspruitstuk voordat de rest van de kan in de vacuüm lijn te spuiten terwijl de motor opnieuw draait. Installeer de vacuüm lijn opnieuw en laat de motor draaien op verhoogd toerental totdat alle resterende Cleaner is verwijderd uit het uitlaatsysteem. Deze behandeling wordt aanbevolen voor elk gepland onderhoud en is veilig voor gebruik in kunststof spuitstuk en Teflon beklede onderdelen.

## Verpakking:

Art nr: AIC 23180  
150 g spuitbus (per 6)



**HIGH-TECH SMEERSTOFFEN / LUBRIFIANTS**