



Lubricants for today's cars.

# Petrol Air Intake & EGR Cleaner PRO

NYHET

JLM Petrol Air Intake & EGR Cleaner PRO är en produkt av hög kvalitet, baserad på högeffektiva lösningsmedel för rengöring av delar av bensenbränslesystemet. Det avlägsnar effektivt föroreningar som kol- och fettavlagringar, harts, tuggummi, oxidering, olja, limrester etc på delar som inloppsventiler, ställdon, EGR-ventiler, injektorer, tomgångsmotorer, strypventiler, luftmassemätare etc.

## Fördelar

- En universalprodukt som används för alla vanliga avlagringsrelaterade problem.
- Återbringar prestandaförluster orsakade av ett smutsigt och ineffektivt bränslesystem.
- Minskar bränsleförbrukningen
- Lämnar inte efter någon film som kan orsaka igensättning av delar
- Lämplig för äldre bränslesystem med förgasare

## Användning

Lämplig för användning med alla typer av bränslesystem, inklusive fordon med avgasåterledning (EGR), turbo och/eller katalysator. Använd JLM Petrol Air Intake & EGR Cleaner vid varje service för att förhindra omfattande igensättning orsakad av avlagringar. Använd så mycket av produkten som behövs för att uppnå optimalt resultat för rengöring av kraftig igensättning och för att garantera att alla rörliga delar fungerar samt minska bränslekonsumtionen.

**Anvisningar:** Skakas väl före användning. Spreja direkt på delarna tills harts, olja och lack har lösts upp. För mer detaljerad information, gå till [www.jlmlubricants.com](http://www.jlmlubricants.com) eller rådgör med en professionell mekaniker.



### Produktdetaljer

Artikelnr	J03140
Streckkod:	8718274351453
Förpackningsstorlek:	500 ml
Antal i kartong	12

Form:	Aerosol
Densitet vid 20°C	0,745 g/cm <sup>3</sup>
Flampunkt	97°C
Antändningstemperatur	200°C
Lukt	Karaktäristisk

Denna information utarbetades baserad på vår aktuella kunskap. Den utgör ingen garanti. Datablader är ett resultat av omfattande tester som utförts antingen av JLM Lubricants eller dess leverantörer. Kontrollera alltid huruvida produkten lämpar sig för den avsedda användningen.