

JLM Petrol Pre-Test Emission Fixer

250ml

JLM Teknik för en snabb avgasutsläppsminskning och återställd motoreffektivitet.

JLM Petrol Pre-Test Emission Fixer Treatment återställer snabbt katalysatorns korrekta funktion och ger nästan omedelbar förbättring av utsläppen. Rengöringsmedlet rengör även hela bränslesystemet och förhindrar nedsmutsning av katalysatorn.

JLM Petrol Pre-Test Emission Fixer är en högkoncentrerad formula som rengör hela bränslesystemet, förbättrar förbränningen omedelbart och hjälper till att minska utsläppen. Den tar bort kolavlagringar från ventiler, kolvar och injektorer, återställer katalysatorns effektivitet, sänker bränsleförbrukningen och förhindrar effektförlust orsakad av kontaminering. Tack vare sin unika blandning av tillsatser och förbränningsförbättrare, hjälper den bensinfordon att klara utsläppstester som exempelvis bilbesiktningen lättare, vilket gör den till den ideala behandlingen för professionellt bruk.

Fördelar:

- Använd före avgasprovning exempelvis vid bilbesiktning.
- Minskar utsläpp och partiklar.
- Ökar motorns prestanda.
- Minskar bensinförbrukningen.

Rekommenderas för:

För alla bensinmotorer, särskilt de som upplever kolavlagringar, dålig förbränning eller inför kommande bilbesiktning.

Användning:

För alla bensinmotorer utrustade med katalysator.

Hur du använder:

1. Skaka flaskan väl före användning.
2. Häll innehållet i flaskan i tanken före tankning.
3. Dosering:
 - Förebyggande användning: En flaska behandlar 40-60 liter bensin.
 - Vid problem eller före bilbesiktning: Använd en flaska med 20-30 liter bensin för maximal effect.
4. Starta motorn och upplev fördelarna. För bästa resultat Se till att köra motorn på förhöjt varvtal (2000-3000) i minst 20-30 minuter.
5. För bästa resultat, använd en flaska varje 5000:e kilometer.



PRODUCT INFORMATION

Art. Nr;	J03150	Barcode ;	8718274351460
Hs Code ;	38119000	Ufi Code ;	4FQ8-W0NM-V00X-C42U
Pack Size ;	250ml	Quantity in box ;	12
Flash Point °C ;	>61	Boiling Point °C ;	160
Colour ;	Colourless	Density at 20 g/cm ³ C°;	0.80

