

JLM Petrol Injector Cleaner

250ml

Grundläggande rengöring för insprutare och för lättare underhåll

JLM Petrol Injector Cleaner är ett pålitligt tillsatsmedel att börja med, utformat för bensinmotorer. Det är idealiskt för lättare nedsmutsning eller som en första behandling för milda prestandaproblem. Formeln rengör insprutare, insugningsventiler och förbränningskammare för att åtgärda symptom som ojämn tomgång, lättare rök eller mindre effektförlust.

Även om det är mindre intensivt än högpresterande produkter, är detta tillsatsmedel mycket effektivt för daglig körning och hjälper till att bibehålla ett rent bränslesystem vid regelbunden användning.

Fördelar

- Rengör injektorer, ventiler och förbränningskammare
- Återställer förlorad motoreffekt
- Förhindrar avlagringar av gummi och slamupbyggnad
- Bibehåller bränslesystemets renhet
- Idealiskt för lätt, regelbundet underhåll

Rekommenderas för:

Lätt nedsmutsning eller budgetmedvetna kunder

Användning

Lämplig för alla bensinmotorer

Hur du använder

1. Skaka flaskan väl före användning.
2. Häll innehållet i flaskan i tanken före tankning.
3. Dosering: En flaska räcker till 40-60 liter bensin.
5. Starta motorn och upplev fördelarna.
6. För bästa resultat, använd en flaska var 5.000 kilometer.



PRODUCT INFORMATION

Art. Nr;	J03130	Barcode ;	8718274351446
Hs Code ;	38119000	Ufi Code ;	7RN8-SOUP-S001-49EJ
Pack Size ;	250ml	Quantity in box ;	12
Flash Point °C ;	>61	Boiling Point °C ;	na
Colour ;	Colourless	Density at 20 g/cm ³ C°;	0.8

 **JLM**[®]
LIQUID TOOLS
jmlubricants.com

The information in this sheet is correct and true to the best of our knowledge, but any recommendations or suggestions made in this sheet are made without guarantee since the conditions of use are beyond our control. We do not accept responsibility for damage because of incompleteness, negligence and/or inaccuracies in this information sheet. The above typical values do not constitute a specification nor does the information in this sheet imply any legally binding assurance of certain properties or of suitability for a specific purpose.