JLM FUEL STABILISER

250ml

JLM Fuel Stabilisator ist ein Premium-Kraftstoffzusatz, der Benzin- und Dieselkraftstoffe bei längerer Lagerung schützt. Egal, ob Sie Ihr Fahrzeug winterfest machen, Gartengeräte einlagern oder einen Oldtimer in makellosem Zustand halten, diese fortschrittliche Formel sorgt dafür, dass der Kraftstoff frisch bleibt, verhindert Zersetzung und hält Ihren Motor für einen zuverlässigen Neustart bereit.

Langfristige Kraftstoffstabilität

Der JLM-Kraftstoffstabilisator hält den Kraftstoff während langer Lagerzeiten frisch und stabil und verhindert die Bildung von Gummi, Firnis und Rückständen. Dies schützt Ihr Kraftstoffsystem vor Verstopfungen und gewährleistet eine optimale Motorleistung beim Neustart.

Korrosions- und Oxidationsschutz

Die fortschrittliche Formel schützt vor Rost, Korrosion und Kraftstoffoxidation, schützt den Motor und bewahrt die Kraftstoffqualität und das Aussehen während der Lagerung.

Sauberkeit und Zuverlässigkeit des Motors

Durch die Vermeidung von Verunreinigungen in Kraftstoffleitungen, Einspritzdüsen und Tanks gewährleistet der JLM Fuel Stabilizer einen reibungslosen und zuverlässigen Motorbetrieb, auch nach längerer Nichtbenutzung.

Praktisch und vielseitig

Sie müssen den Kraftstoff vor der Lagerung nicht ablassen – fügen Sie einfach den JLM-Kraftstoffstabilisator hinzu. Geeignet für alle 2-Takt- und 4-Takt-Benzin-, Diesel- und LPG-Motoren, bietet es problemlosen Schutz für eine Vielzahl von Anwendungen.

Vielseitige Anwendungen

Der JLM-Kraftstoffstabilisator eignet sich ideal für eine breite Palette von Motoren und Szenarien:

- Saisonale Lagerung: Motorräder, Oldtimer, Rasenmäher und Schiffsmotoren.
- Fahrzeuge mit eingeschränkter Nutzung: Wohnmobile, Notstromgeneratoren und Maschinen.
- Alle Motortypen: 2-Takt- und 4-Takt-Benzin-, Diesel- und LPG-Motoren.

Anwendung

- 1. Flasche vor Gebrauch gut schütteln.
- 2. 50 ml JLM-Kraftstoffstabilisator pro 50 Liter Kraftstoff hinzufügen.
- 3. Den Motor etwa 10 Minuten laufen lassen, damit der Stabilisator durch das Kraftstoffsystem zirkulieren kann.





PRODUCT INFORMATION

 Art. Nr: J03125
 Barcode
 8718274351439

 HS code: 38119000
 Ufi Code: S9N8-80DQ-700J-UKH7

 Packungsgröße:250ml
 Stückzahl im Karton: 12

 Flammpunkt: 62°C
 Siedepunkt:160°C

Geruch: charakteristisch Farbe: farblos

Dichte bei 20 °C: 0.8196 g/cm³

