

Motorbike Benzin stabilisator

Beschreibung

Konserviert und schützt den Kraftstoff vor Alterung und Oxidation. Verhindert Korrosion im gesamten Kraftstoffsystem. Gewährleistet eine problemfreie Stilllegung von Motorrädern, Motorrollern, Quads, Snowmobilen und sonstigen benzinbetriebenen 4-Takt- und 2-Takt-Motoren. Erhöht die Betriebssicherheit. Mit Langzeitwirkung.



beraten.

Eigenschaften

- mit Langzeitwirkung
- erhöht die Betriebssicherheit
- einfache Handhabung
- Kat-getestet
- wirtschaftlich durch exakte Dosierung
- schützt den Kraftstoff vor Oxidation und Alterung

Technische Daten

Basis	Additiv-Kombination in Trägerflüssigkeit
Farbe/Aussehen	blau
Geruch	charakteristisch
Form	flüssig
Dichte bei 15 °C	0,822 g/cm ³
Gefahrenklasse nach VbF	A III
Flammpunkt	>61 °C
Viskosität bei 40 °C	<7 mm ² /s

Einsatzgebiet

Für alle 4- und 2-Takt-Benzinmotoren geeignet, insbesondere zum vorbeugenden Einsatz. Turbo- und Kat-getestet.

Anwendung

Dem Kraftstoff begeben und bei jeder Betankung nachdosieren. Eine Füllung des Dosierbehälters (25 ml) ist ausreichend für 5 l Kraftstoff. Auch zum Dauereinsatz in selten genutzten Motoren geeignet. Vor der Stilllegung in der entsprechenden Menge dem Tank zugeben und den Motor ca. 10 Min. laufen lassen.

Erhältliche Gebinde

250 ml Dosierflasche Kunststoff 3041
D-GB-E-P

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich