

Produktinformation

AERO Fuel System Restorer

PI 2/06/05/2015



Beschreibung

Moderne Wirkstoff-Kombination mit reinigenden-, dispergierenden und werkstoffschützenden Eigenschaften. Für die Systemreinigung von Flugzeug-Kolbenmotoren (Vergaser- und Einspritzsysteme) und Ultraleicht 4-Takt Motoren. Reinigt Ablagerungen und Verkokungen im Einlasssystem, am Einlassventil, an den Einspritzdüsen, an den Zündkerzen bis hin auf den Kolbenboden.

Eigenschaften

- entfernt Ablagerungen im gesamten Kraftstoffsystem
- reinigt das Gemischaufbereitungssystem sowie Einlassventile und den Brennraum
- schützt das Kraftstoffsystem vor Korrosion
- verhindert Vergaservereisung
- spart Kraftstoff und reduziert Schadstoffausstoß
- Turbo- und Kat-getestet

Technische Daten

Basis	Additiv-Kombination in Trägerflüssigkeit / additive mixture in liquid carrier
Farbe / Aussehen	hellgelb, klar / light yellow, clear
VbF-Klasse	A II
Flammpunkt	41 °C
Pourpoint	- 45 °C
Form	flüssig / liquid
Geruch	charakteristisch / characteristic
Viskosität bei 40°C	<7 mm ² /s
Dichte bei 15°C	0,796 g/cm ³

Einsatzgebiet

Geeignet für Luftfahrzeug Motoren welche mit AV-GAS, MOGAS oder Super+ betrieben werden. Vorbeugend oder zur Problemlösung für Vergaser- und Einspritzsysteme in Flugzeug -Kolben-, und Ultraleicht 4 Takt Motoren. Zur Reinigung des gesamten Kraftstoffsystems und Korrosionsschutz der Bauteile.

Anwendung

50 ml ausreichend für 15 Liter Kraftstoff

Erhältliche Gebinde

250 ml Dosierflasche	5911
Kunststoff	D-GB-F

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