

# Produktinformation

## AERO Fuel System Treatment

PI 2/06/05/2015



### Beschreibung

Modernes aschefreies Kraftstoffadditiv zur Systempflege für Luftfahrzeuge mit Vergaser- und Einspritzanlagen, sowie Ultraleicht 4- Takt Motoren. Verbessert die Verbrennung und schützt Tank- und Kraftstoffsystem vor Korrosion und Vergaservereisung. Beugt zusätzlich Ablagerungen im Brennraum und Kraftstoffsystem vor.

### Eigenschaften

- höhere Leistungsausbeute
- spart Kraftstoff und reduziert Schadstoffausstoß
- reinigt das Gemischaufbereitungssystem sowie Einlassventile und den Brennraum
- verhindert Vergaservereisung
- gutes Kaltstartverhalten
- Turbo getestet

### Technische Daten

Basis	Additiv-Kombination in Trägerflüssigkeit / Additive mixture in carrier fluid
Farbe / Aussehen	hellbraun / light brown
Dichte bei 15°C	0,820 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt	63 °C
Geruch	charakteristisch / characteristic
Form	flüssig / liquid
Viskosität bei 40°C	<7 mm <sup>2</sup> /s

### Einsatzgebiet

Zur Erhöhung der Leistungsausbeute, Verbesserung des Anlassverhaltens, Schutz vor Ablagerungen im Brennraum und Kraftstoffsystem für Vergaser- und Einspritzanlagen im AVGAS, MOGAS und Super+ Betrieb. Pflegt das Kraftstoffsystem und verhindert Vergaservereisung. Plegt das Kraftstoffsystem und verhindert die Bildung von Ablagerungen an den Einlassventilen.

### Anwendung

25 ml sind ausreichend für 10 Liter Kraftstoff

### Erhältliche Gebinde

250 ml Dosierflasche	5910
Kunststoff	D-GB-F

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