

# Produktinformation

## Aero Fuel System Treatment

PI 8/10/05/2021



### Beschreibung

Modernes, aschefreies Kraftstoffadditiv zur Systempflege bei Luftfahrzeugen mit Vergaser- und Einspritzanlagen sowie Ultraleicht-4-Takt-Motoren. Verbessert die Verbrennung und schützt Tank- sowie Kraftstoffsystem vor Korrosion und Vergaservereisung. Erhöht die Leistungsausbeute, verbessert das Anlassverhalten und schützt vor Ablagerungen im Brennraum und Kraftstoffsystem.

### 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	0,825 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

Für Vergaser- und Einspritzanlagen im AVGAS-, MOGAS- und Super+-Betrieb.

### Anwendung

250 ml ausreichend für 75-100 l Kraftstoff. Bei Luftfahrzeugen mit größerem Tankvolumen kann zur einfacheren Dosierung das in der Dosierflasche befindliche Steigrohr mit einer geeigneten Zange entfernt werden. **Achtung:** Die Vorschriften im Umgang mit chemischen Produkten sind laut Sicherheitsdatenblatt zu beachten!



### Erhältliche Gebinde

250 ml Dose Blech 5910  
D-GB-F

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