

Produktinformation

mtx Vergaser-Reiniger

PI 18/12/01/2018



Beschreibung

MTX Benzinadditiv ist eine moderne aschefreie Wirkstoff-Kombination mit reinigenden, dispergierenden und werkstoffschützenden Eigenschaften. Formuliert nach dem neuesten Stand modernster Additiv- und Kraftstofftechnologie, entsprechend den Erfordernissen heutiger Motoren, Betriebsstoffe und Betriebsbedingungen.

Eigenschaften

- reinigt Vergaser
- schützt den Kraftstoff vor Oxidation und Alterung
- guter Korrosionsschutz
- verhindert Vergaservereisung
- vermeidet Rückstände bei Verbrennung
- Turbo- und Kat-getestet
- verringert das Risiko einer klopfenden Verbrennung
- hohe Wirtschaftlichkeit
- optimiert die Motorleistung
- normalisiert Benzinverbrauch und Abgaswerte
- mit Langzeitwirkung
- erhöht die Betriebssicherheit

Technische Daten

Basis	Additiv-Kombination in Trägerflüssigkeit / additive mixture in liquid carrier
Farbe / Aussehen	hellgelb, klar / light yellow, clear
VbF-Klasse	A II
Flammpunkt	>61 °C
Pourpoint	-45 °C
Form	flüssig / liquid
Geruch	charakteristisch / characteristic
Viskosität bei 40°C	<7 mm ² /s
Dichte bei 15°C	0,765 g/cm ³

Einsatzgebiet

Zugabe zum Kraftstoff bei allen 4- und 2-Takt-Benzinmotoren, speziell für Kfz-Motoren, jedoch auch für Klein-, Industrie- und Schiffsmotoren. Bei Stilllegung und Konservierung von Motoren dem Ottokraftstoff 1 % mtx-Vergaser-Reiniger zugeben. Stilllegungs- und Konservierungsvorschriften beachten.

Anwendung

Eine 300 ml-Dose abgestimmt für max. 70 l Kraftstoff. Doseninhalt dem Kraftstoff beimischen. Vermischung erfolgt selbstständig.

Zugabeintervall

Alle 2.000 km dem Kraftstoff zugeben, mit Langzeitwirkung. Der Kraftstofftank sollte mindestens halb voll bis voll befüllt sein. Bei steter Anwendung 0,3 – 0,5 % dem Kraftstoff zugeben.

Erhältliche Gebinde

300 ml Dose Blech	5100 D-F-NL
300 ml Dose Blech	2123 D-E-P
300 ml Dose Blech	2507 GB-ARAB-F
300 ml Dose Blech	2810 DK/N-S-FIN
300 ml Dose Blech	1818 GB-GR-I
300 ml Dose Blech	1902 D-F-I
300 ml Dose Blech	8339 D-PL-BG
300 ml Dose Blech	1992 RUS-UA
300 ml Dose Blech	2785 GB-AUS
50 l Fass Blech	5102 D-GB

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