

MATHÉ® Classic Kraftstoff-Stabilisator



Kraftstoff-Additiv für Old- & Youngtimer

MATHÉ® Classic Kraftstoff-Stabilisator ist speziell für ältere Benzinmotoren geeignet. Durch kontinuierlichen Einsatz wird die Bildung von Ablagerungen auf Ventilen und Zündkerzen verhindert.

MATHÉ® Classic Kraftstoff-Stabilisator bietet einen hervorragenden Korrosionsschutz, da die Kondenswasser-Sammlung unterbunden wird. Zusätzlich schmiert er dabei alle beweglichen Teile innerhalb des Kraftstoffsystems (Pumpe und Ventile).

Darüber hinaus konserviert und schützt er den Kraftstoff vor Alterung und Oxidation; er wirkt als Kraftstoffstabilisator und hält diesen zündstabil. Besonders geeignet für die saisonale und langfristige Stilllegung von Old- und Youngtimern.

Dosierung

Das Mischungsverhältnis beträgt 1 : 1000.
Dies entspricht 25 ml **MATHÉ® Classic Kraftstoff-Stabilisator** auf 25 Liter Kraftstoff. Die Zugabe wird zu jeder Tankfüllung empfohlen.

Anwendung

MATHÉ® Classic Kraftstoff-Stabilisator vermischt sich problemlos mit dem Kraftstoff im Tank. Idealerweise **MATHÉ® Classic Kraftstoff-Stabilisator** vor dem Tanken einfüllen. Für die vollständige Wirksamkeit empfiehlt sich eine Zugabe zu jeder Tankfüllung!

Achtung: Die Kraftstoffmenge sollte mindestens dem Reservevolumen entsprechen. Einsetzbar in allen Benzinkraftstoffen.

Vertrieb Österreich:

MATHY Universal - AUSTRIA
Schmierstofftechnik / Hochleistungs-Additive
Ihr Spezialist für Motor-, Getriebe- und Kraftstoff
Zusätze

Harald Dostal
Pachingerstrasse 4
4030 Linz

Mail: office@mathy-austria.com

Tel: +43 664 4041843

Web: www.mathy-austria.com

Web: www.chromjuwelen-austria.com

Produkteigenschaften

- Schützt vor Kraftstoffalterung
- Verhindert Ablagerungen und Korrosion
- Beugt Motorschäden vor
- Reinigt Ventile und Verbrennungsraum
- Sorgt für eine saubere Verbrennung
- Hält den Kraftstoff zündstabil
- Ideal für saisonal betriebene Fahrzeuge und zur Stillstandzeitüberbrückung

Erhältlich in:

- | | |
|---------------|---------|
| • 250 ml | €14,95 |
| • 5 x 250 ml | €64,75 |
| • 10 x 250 ml | €119,50 |

