

## Motorbike 4T Bike-Additive

### Beschrijving

Verhoogt het prestatievermogen van de motor. Verwijdert afzettingen in het brandstofsysteem, aan ventielen, bougies en in de verbrandingsruimte en verhindert de nieuwe vorming ervan. Daardoor daalt ook het brandstofverbruik. Beschermst het volledige brandstofsysteem tegen corrosie. Voorkomt bevroering van de carburateur. Kat-getest.

### Eigenschappen

- optimaliseert het motorvermogen
- beschermt het brandstofsysteem tegen corrosie
- verwijdert resten
- milieuvriendelijk
- voor katalysator getest
- verhoogt de bedrijfsveiligheid
- voor carburateur- en injectiemotoren
- hoge mate van efficiency
- vermindert het risico van een kloppende verbranding
- genormaliseert brandstofverbruik en uitlaatgaswaarden

### Technische gegevens

Basis	Additiv-Kombination in Trägerflüssigkeit / additive mixture in liquid carrier
Kleur / uiterlijk	hellgelb, klar / light yellow, clear
VbF-klasse	A II
Vlampunt	>61 °C
Pourpoint	- 45 °C
Vorm	flüssig / liquid
Geur	charakteristisch / characteristic
Viscositeit bij 40 °C	<7 mm <sup>2</sup> /s
Dichtheid bij 15 °C	0,765 g/cm <sup>3</sup>

### Toepassings-Gebieden

Toevoeging aan de brandstof bij alle 4-taktmotorfietsmotoren (carburateur en injector).

### Gebruik

Motorbike 4T Bike-Additive 125 ml is afgestemd op 15 tot 20 l brandstof. Bij elke keer tanken toevoegen.



### Verpakking

125 ml Bus blik	1581
	D-GB-I
125 ml Bus blik	5918
	D-F-I-GR
125 ml Bus blik	20048
	GB-F-E-USA-CAN
20 l Jerrycan kunststof	20712
	D-GB

**Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.**