

## Benzinestabilisator

### Beschrijving

Moderne asvrije combinatie van werkzame stoffen met conserverende en materiaalbeschermende eigenschappen. Geformuleerd volgens de laatste stand van de modernste additief- en brandstoftechnologie.

### Eigenschappen

- gebruiksvriendelijk
- zuinig door exacte dosering
- met langdurige werking
- beschermt de brandstof tegen oxidatie en veroudering
- voor katalysator getest

### Technische gegevens

Basis	Additiv-Kombination in Trägerflüssigkeit / additive mixture in carrier liquid
Kleur / uiterlijk	blau / blue
Geur	charakteristisch / characteristic
Vorm	flüssig / liquid
Dichtheid bij 15 °C	0,822 g/cm <sup>3</sup>
Gevaarklasse conform VbF	A III
Vlampunt	>61 °C
Viscositeit bij 40 °C	<7 mm <sup>2</sup> /s

### Toepassings-Gebieden

Bijmengen bij de brandstof bij alle 4- en 2-takt benzinemotoren. Voor het stilleggen en conserveren van motorfietsen, oldtimers en motorisch tuingereedschap, alsook van voertuigen die op gas rijden.

### Gebruik

25 ml uit de doseerinrichting conserveren 5 ltr. brandstof. Vóór het stilleggen de passende hoeveelheid in de tank gieten en de motor ca. 10 min. laten draaien.



### Verpakking

250 ml Doseerfles kunststof 5107  
D-F-NL

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