

Motorbike 2T Bike-Additive

Beschrijving

Verhoogt het prestatievermogen van de motor. Verwijdert afzettingen in het brandstofsysteem, aan in- en uitlaatkanalen en voorkomt de nieuwe vorming ervan. Beschermt het volledige brandstofsysteem tegen corrosie. Kat-getest. Schone motoren verbruiken minder brandstof en de uitstoot van schadelijke stoffen daalt.

Eigenschappen

- verhoogt de bedrijfsveiligheid
- voor katalysator getest
- optimaliseert het motorvermogen
- milieuvriendelijk
- hoge mate van efficiency
- voorkomt corrosie in het brandstofsysteem
- verwijdert resten
- genormaliseerd brandstofverbruik en uitlaatgaswaarden
- reinigt carburateur

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 ² /s |
| Dichtheid bij 15 °C | 0,765 g/cm ³ |

Toepassings-Gebieden

Voor alle 2-taktmotoren met gemengde of gescheiden smering.

Gebruik

Een vulling van de doseerhouder (25 ml) is voldoende voor 5 l brandstof resp. brandstofmengsel.



Verpakking

| | |
|-----------------------------|------------|
| 250 ml Doseerfles kunststof | 1582 |
| | D-GB-I-E-P |
| 250 ml Doseerfles kunststof | 5919 |
| | D-F-I-GR |

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