

## Motorbike 2T Basic Scooter Street

### Beschrijving

Hoogwaardige motorolie op basis van geselecteerde minerale oliën. Zorgvuldig geselecteerde grondstoffen maken de betrouwbare toegang in termen van prestaties en bescherming van de motor mogelijk.

### Eigenschappen

- grote slijtagebescherming
- garandeert schone bougies
- voorkomt vorming van afzettingen
- zelfmengend
- goede corrosiebescherming

### Specificaties en goedkeuringen:

API TC • ISO L-EGB • JASO FB

### Technische gegevens

Dichtheid bij 15 °C	0,865 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	67,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	9,4 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscositeitsindex	115 DIN ISO 2909
Pourpoint	-15 °C DIN ISO 3016
Vlampunt	130 °C DIN ISO 2592
Totaal basisch getal	1,0 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfaatas	0,06 g/100g DIN 51575
Kleur / uiterlijk	rot



### Verpakking

1 l Jerrycan kunststof	1619 BOOKLET
4 l Jerrycan kunststof	1237 D-GB-I-E-P
60 l Vat blik	1633 D-GB

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

### Toepassings-Gebieden

Ontwikkeld voor lucht- en watergekoelde 2-takt motoren, die aan normale gebruiksomstandigheden worden onderworpen. Geschikt voor motoren met gescheiden- en mengsmering. Zelfmengend. Mengverhouding tot 1:50 volgens de gebruiksvorschriften.

### Gebruik

Bij mengsmering de inhoud van het blik in de brandstoftank vullen en brandstof, afhankelijk van de mengverhouding, bijtanken. Het mengen gebeurt automatisch. Bij gescheiden smering de inhoud van het blik in de olietank vullen. Olie wordt via de doseerinjectie aan de brandstof toegevoegd.