

## Motorbike 2T Basic Scooter

### Beschrijving

Hoogwaardige motorolie op basis van geselecteerde minerale oliën. Garandeert een veilige smering en betrouwbare slijtagebescherming onder normale bedrijfsomstandigheden.

### Eigenschappen

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

### Specificaties / 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 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 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfaatas	0,06 g/100g DIN 51575
Kleur / uiterlijk	rot

### Toepassings-Gebieden

Voor lucht- en watergekoelde 2-takt-motoren met gescheiden en gemengde smering. Zelfmengend. Mengverhouding tot 1:50 volgens de instructies van de fabrikant.

### Gebruik

Bij mengselsmering 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 doseerinrichting aan de brandstof toegevoegd.

### Verpakking



### Verpakking

1 l Jerrycan kunststof	1619 D-BOOKLET
4 l Jerrycan kunststof	1237 D-GB-I-E-P
60 l Zwarte plaat vat	1633 D-GB

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