

## Motorbike 2T Semisynth Scooter Street

### Beschrijving

Gedeeltelijk synthetische high performance motorolie. Zorgt voor maximale prestaties en bescherming van de motor onder alle omstandigheden. Een optimale smering, uitstekende motorzuiverheid, uitstekende wrijvingswaarden en minimale slijtage zijn net zo vanzelfsprekend als een geringe rookontwikkeling. Voor katalysator getest.

### Eigenschappen

- zelfmengend
- thermisch ultrastabiel
- voorkomt vorming van afzettingen
- goede corrosiebescherming
- grote slijtagebescherming
- restloze verbranding

### Specificaties en goedkeuringen:

API TC • ISO L-EGC • JASO FC • TISI (Thailand International Standards Institute)

### Technische gegevens

Dichtheid bij 15 °C	0,865 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	59,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	9,1 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscositeitsindex	130 DIN ISO 2909
Pourpoint	-24 °C DIN ISO 3016
Vlampunt	110 °C DIN ISO 2592
Totaal basisch getal	1,1 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfaatas	0,06 g/100g DIN 51575
Kleur / uiterlijk	rot / red

### Toepassings-Gebieden

Ontwikkeld voor lucht- en watergekoelde 2-takt motoren, die aan normale tot zware gebruiksomstandigheden worden onderworpen. Voor sportief gebruik. 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 doseerinrichting aan de brandstof toegevoegd.

### Verpakking

500 ml Bus kunststof	1622 D-GB-I-E-P
1 l Jerrycan kunststof	1621 BOOKLET

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