

### Beschrijving

Semisynthetische high performance motorolie. Zorgt voor optimale prestaties, smering en motorreinheid, alsook maximale slijtagebescherming onder alle bedrijfsomstandigheden. Biedt uitstekende wrijvingswaarden en lage rookontwikkeling. Voor katalysator getest.

### Eigenschappen

- verbrandt asvrij
- grote slijtagebescherming
- garandeert schone bougies
- zelfmengend
- restloze verbranding
- goede corrosiebescherming

### 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	red

### Toepassings-Gebieden

Voor lucht- en watergekoelde 2-takt-motoren met gescheiden en gemengde smering. Voor sportief gebruik. 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

1 l Jerrycan kunststof	1504 D-BOOKLET
20 l Jerrycan kunststof	1565 D-GB
60 l Vat blik	1577 D-GB

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