

Motorbike 2T 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

- 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	0,870 g/cm ³ DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	59,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	9,1 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeitsindex	131 DIN ISO 2909
Pourpoint	-18 °C DIN ISO 3016
Vlampunt	110 °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

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 doseer-richting aan de brandstof toegevoegd.

Verpakking

1 l Jerrycan kunststof	1504 BOOKLET
1 l Jerrycan kunststof	3981 D-RUS-UA
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.