

Motorbike 2T Synth Scooter Street Race

Beschrijving

Volsynthetische 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. Het rijplezier wordt daarmee aanzienlijk verhoogd. Voor katalysator getest. Door renners getest.

Eigenschappen

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

Specificaties en goedkeuringen:

API TC • Husqvarna • ISO L-EGD • JASO FD

Technische gegevens

Dichtheid bij 15 °C	0,873 g/cm ³ DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	50 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	9,1 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeitsindex	165 DIN ISO 2909
Pourpoint	-42 °C DIN ISO 3016
Vlampunt	94 °C DIN ISO 2592
Totaal basisch getal	2,0 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfaatas	0,15 g/100g DIN 51575
Kleur / uiterlijk	rot

Toepassings-Gebieden

Ontwikkeld voor lucht- en watergekoelde 2-takt motoren, die aan normale tot meest zware gebruiksomstandigheden worden onderworpen. Voor sportief gebruik. Geschikt voor motoren met gescheiden- en mengselsmering. Zelfmengend. Mengverhouding tot 1:100 volgens de gebruiksvorschriften.



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	1053 BOOKLET
20 l Jerrycan kunststof	1054 D-GB

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