

Motorbike 2T Synth Scooter Race



Beschrijving

Volledig synthetische high performance motorolie. Zorgt voor maximale prestaties, smering, slijtagebescherming en motorreinheid onder alle bedrijfsomstandigheden. Biedt uitstekende wrijvingswaarden, lage rookontwikkeling en verhoogt zo aanzienlijk het rijplezier. Voor katalysator getest. Door racers getest.

Eigenschappen

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

Specificaties / Goedkeuringen

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

Technische gegevens

Dichtheid bij 15 °C	0,875 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	-48 °C DIN ISO 3016
Vlampunt	98 °C DIN ISO 2592
Totaal basisch getal	2,3 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfaatas	0,15 g/100g DIN 51575
Kleur / uiterlijk	red

Toepassings-Gebieden

Voor lucht- en watergekoelde 2-takt-motoren met gescheiden en gemengde smering. Speciaal voor sportief gebruik. Zelfmengend. Mengverhouding tot 1:100 volgens de voorschriften van de fabrikant.

Gebruik

Bij mengselsmearing 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 1053
kunststof AR-BG-CS-DA-DE-EL-EN-ES-FI-FR-
HR-HU-IT-KK-NL-NO-PL-PT-RO-RU-
SK-SV-TR-UK-ZH

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