

Motorbike 2T Semisynth Scooter



Beschrijving

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

Eigenschappen

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

Specificaties / Goedkeuringen

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

Technische gegevens

Dichtheid bij 15 °C	0,865 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	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. Ook voor sportief gebruik. Geschikt voor motoren met mengsel- en gescheiden smering. Zelfmengend. Mengverhouding tot 1:50 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 1621
D-BOOKLET

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