

Motorbike 4T Synth 10W-40 Street Race

Beschrijving

Volledig synthetische high performance motorolie. Voor maximale prestaties en optimale motorbescherming onder alle bedrijfsomstandigheden. Overtuigt door perfecte smering, uitstekende motorzuiverheid, voortreffelijke wrijvingscoëfficiënten en minimale slijtage. Zorgt voor een soepel koppelen en ontkoppelen en schakelen, wat het rijplezier aanzienlijk verhoogt. Voor katalysator getest en bewezen in de race.

Eigenschappen

- houdt de motor in hoge mate schoon
- optimale verouderingsstabiliteit
- gering verlies door verdamping
- kan met universele motoroliën worden gemengd
- voor katalysator getest
- garandeert een laag olieverbruik
- geschikt voor oliebad-koppelingen
- voortreffelijke slijtagebescherming
- verhoogt het smeereffect

Specificaties

API SP • JASO MA2

Technische gegevens

viscositeitsklasse SAE	10W-40 SAE J300
Dichtheid bij 15 °C	0,845 g/cm ³ DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	86,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	13,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeitsindex	160 DIN ISO 2909
Viscositeit bij -25°C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D 5293
Pourpoint	-39 °C DIN ISO 3016
Verlies door verdamping (Noack)	3,7 % ASTM D5800 B
Vlampunt	250 °C DIN ISO 2592
Totaal basisch getal	7,0 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfaatas	0,8 g/100g DIN 51575
Kleurgetal (ASTM)	L 2,0 DIN ISO 2049



Toepassings-Gebieden

Ontwikkeld voor lucht- en watergekoelde 4-takt motoren, die aan normale tot meest zware gebruiksomstandigheden worden onderworpen. Geschikt voor sportgebruik. Voor motoren met en zonder natte koppeling.

Gebruik

Neem de gebruiksaanwijzing van de motorfabrikant in acht.

Opmerking: Optimale effectiviteit alleen in onvermengde toestand.

Verpakking

1 l Jerrycan kunststof	20753 D-BOOKLET
4 l Jerrycan kunststof	20754 D-BOOKLET
20 l Jerrycan kunststof	21339 D-GB
60 l Zwarte plaat vat	20755 D-GB

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