

Motorbike 4T Synth 10W-50 Street Race

Beschrijving

Volsynthetische high performance motorolie. Zorgt voor maximale prestaties en bescherming van de motor onder alle gebruiksomstandigheden. Een optimale smering, uitstekende motorzuiverheid, uitstekende wrijvingswaarden en minimale slijtage zijn net zo vanzelfsprekend als een behoedzaam koppelen, ontkoppelen en schakelen. Het rijplezier wordt daarmee aanzienlijk verhoogd. Voor katalysator getest. Door renners getest.

Eigenschappen

- hoge afschuifstabiliteit
- optimale verouderingsstabiliteit
- optimale smering onder alle gebruiksomstandigheden
- voor katalysator getest
- uitstekend geschikt voor natte koppelingen
- garandeert een laag oliegebruik
- voortreffelijke slijtagebescherming

Specificaties en goedkeuringen:

API SN Plus • JASO MA2

Technische gegevens

SAE-klasse (motoroliën)	10W-50 SAE J300
Dichtheid bij 15 °C	0,850 g/cm ³ DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	124 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	18,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij -30°C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D 4684
Viscositeitsindex	165 DIN ISO 2909
Viscositeit bij -25°C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D 5293
Pourpoint	-39 °C DIN ISO 3016
Verlies door verdamping (Noack)	4,5 % CEC-L-40-A-93
Vlampunt	230 °C DIN ISO 2592
Totaal basisch getal	7,0 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfaat	0,8 g/100g DIN 51575



Technische gegevens

Kleurgetal (ASTM)	L 2,0 DIN 51578
-------------------	--------------------

Toepassings-Gebieden

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

Gebruik

De gebruiksvorschriften van de motorenfabrikant moeten in acht worden genomen.

Aanwijzing: Optimale effectiviteit alleen in niet-gemengde toestand.

Verpakking

1 l Jerrycan kunststof	1502 BOOKLET
4 l Jerrycan kunststof	1686 BOOKLET
20 l Jerrycan kunststof	1567 D-GB
60 l Vat blik	1564 D-GB
205 l Vat blik	1569 D-GB

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