

Motorbike 4T Synth 10W-50 Street Race

Beschreibung

Vollsynthetisches High Performance Motorenöl. Sorgt für maximale Leistung und Schutz des Motors unter allen Betriebsbedingungen. Eine optimale Schmierung, hervorragende Motorsauberkeit, ausgezeichnete Reibwerte sowie minimaler Verschleiß sind ebenso selbstverständlich wie ein sanftes Ein- und Auskuppeln und Schalten. Der Fahrspaß wird somit maßgeblich erhöht. Kat-getestet. Rennerprobt.

Eigenschaften

- hohe Scherstabilität
- optimale Alterungsstabilität
- optimale Schmierung unter allen Betriebsbedingungen
- Kat-getestet
- hervorragend geeignet für Nasskupplungen
- gewährleistet einen niedrigen Ölverbrauch
- exzellenter Verschleißschutz

Spezifikationen und Freigaben:

API SL • JASO MA2

Technische Daten

Basis	Syntheseöl / Additive
Viskositätsklasse	10W-50
Dichte bei 15°C	0,851 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40°C	120 mm ² /s DIN 51562
Viskosität bei 100°C	18,5 mm ² /s DIN 51562
Viskositätsindex	172 DIN ISO 2909
Flammpunkt	244 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-42 °C DIN ISO 3016
Farbzahl (ASTM)	L 3,5 DIN 51578

Einsatzgebiet

Entwickelt für luft- und wassergekühlte 4-Takt-Motoren, die normalen bis höchsten Betriebsbedingungen unterzogen werden. Für den sportlichen Einsatz. Geeignet für Motoren mit und ohne Nasskupplung.



Anwendung

Betriebsvorschriften der Motorenhersteller sind zu beachten.

Hinweis: Optimale Wirksamkeit nur in unvermischem Zustand.

Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff	1502
	BOOKLET
1 l Kanister Kunststoff	2760
	D-NL-F-GR-ARAB
1 l Kanister Kunststoff	1751
	JP
4 l Kanister Kunststoff	1686
	D-GB-I-E-P
4 l Kanister Kunststoff	7508
	D-RUS-UA
20 l Kanister Kunststoff	1567
60 l Fass Blech	1564
205 l Fass Blech	1569

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.