

# Produktinformation

## Motorbike 4T 15W-50 Street

PI 11/05/05/2015



### Beschreibung

High Performance Motorenöl auf Basis Synthese Technologie. 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. Kat-getestet.

### Eigenschaften

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

### Spezifikationen und Freigaben:

API SL • JASO MA2

### Technische Daten

Viskositätsklasse	15W-50
Dichte bei 15°C	0,875 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viskosität bei 40°C	139 mm <sup>2</sup> /s DIN 51562
Viskosität bei 100°C	18,8 mm <sup>2</sup> /s DIN 51562
Viskositätsindex	153 DIN ISO 2909
Flammpunkt	240 °C DIN ISO 2592
Farbzahl (ASTM)	3,5 DIN ISO 2049

### Einsatzgebiet

Entwickelt für luft- und wassergekühlte 4-Takt-Motoren, die normalen bis hohen 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	2555
	D-GB-I-E-P
1 l Kanister Kunststoff	1756
	JP
4 l Kanister Kunststoff	1689
	D-GB-I-E-P
20 l Kanister Kunststoff	2722
	D-GB-I-E-P
60 l Fass Blech	2565
	D
205 l Fass Blech	2566
	D
1 l lose Ware	3050

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