

## Motorbike 4T 15W-50 Street

### Beschreibung

High-Performance-Motoröl auf Basis Synthesetechnologie. Sorgt für maximale Leistung und Schutz des Motors unter allen Betriebsbedingungen. Optimale Schmierung, hervorragende Motorsauberkeit, ausgezeichnete Reibwerte sowie minimaler Verschleiß sind ebenso selbstverständlich wie sanftes Ein- und Auskuppeln sowie Schalten. Kat-getestet.

### Eigenschaften

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

### Spezifikationen / Freigaben

API SN PLUS • JASO MA2

### Technische Daten

SAE-Klasse (Motoröle)	15W-50 SAE J 300
Dichte bei 15 °C	0,870 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	140,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	18,3 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskositätsindex	145 DIN ISO 2909
Viskosität bei -20 °C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D5293
Pourpoint	-30 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	10,6 % CEC-L-40-A-93
Flammpunkt	230 °C DIN ISO 2592
Gesamtbasenzahl	7,0 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfatasche	0,8 g/100g DIN 51575
Farbzahl (ASTM)	L 2,0 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 unvermishtem Zustand.**

### Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff	2555
	D-BOOKLET
4 l Kanister Kunststoff	1689
	D-BOOKLET
20 l Kanister Kunststoff	2722
	D-GB-I-E-P
60 l Fass Schwarzblech	2565
	D-GB
205 l Fass Schwarzblech	2566
	D-GB
1 l lose Ware	3050
	D

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