

Motorbike 4T 10W-30 Street

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

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

Spezifikationen und Freigaben:

API SL • JASO MA2

Technische Daten

Viskositätsklasse	10W-30
Dichte bei 15°C	0,870 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40°C	77 mm ² /s DIN 51562
Viskosität bei 100°C	11,9 mm ² /s DIN 51562
Viskositätsindex	149 DIN ISO 2909
Flammpunkt	220 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-33 °C DIN ISO 3016

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	2526 D-GB-I-E-P
1 l Kanister Kunststoff	1754 JP
4 l Kanister Kunststoff	1688 D-GB-I-E-P
20 l Kanister Kunststoff	3015 D
60 l Fass Blech	2531 D
205 l Fass Blech	2544 D

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