

Produktinformation

Motorbike 4T 10W-30 Street

PI 20/08/12/2016



Beschreibung

High-Performance-Motorenöl auf Basis Synthestechnologie. 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

SAE-Klasse (Motorenöle)	10W-30 SAE J 300
Dichte bei 15°C	0,870 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40°C	75,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	11,6 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -30°C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viskosität bei -25°C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D5293
Viskositätsindex	147 DIN ISO 2909
HTHS bei 150°C	>= 2,9 mPas ASTM D5481
Pourpoint	-33 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	12,9 % CEC-L-40-A-93
Flammpunkt	226 °C DIN ISO 2592
Gesamtbasenzahl	6,7 mg KOH/g DIN ISO 3771
Farbzahl (ASTM)	L 2,5 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	2526 BOOKLET
1 l Kanister Kunststoff	1754 JP
4 l Kanister Kunststoff	1688 BOOKLET
20 l Kanister Kunststoff	3015 D-GB
60 l Fass Blech	2531 D-GB
205 l Fass Blech	2544 D-GB

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