

Motorbike 4T Synth 10W-50 Street Race

Beschreibung

Vollsynthetisches High-Performance-Motoröl. 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 sowie 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 niedrigen Ölverbrauch
- exzellenter Verschleißschutz

Spezifikationen und Freigaben:

API SN PLUS • JASO MA2

Technische Daten

| | |
|-----------------------------|---|
| SAE-Klasse (Motorenöle) | 10W-50 SAE J300 |
| Dichte bei 15°C | 0,850 g/cm ³ DIN 51757 |
| Viskosität bei 40°C | 124 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viskosität bei 100°C | 18,5 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viskosität bei -30°C (MRV) | < 60000 mPas ASTM D 4684 |
| Viskositätsindex | 165 DIN ISO 2909 |
| Viskosität bei -25°C (CCS) | <= 7000 mPas ASTM D 5293 |
| Pourpoint | -39 °C DIN ISO 3016 |
| Verdampfungsverlust (Noack) | 4,5 % 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 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 |
| 4 l Kanister Kunststoff | 1686 BOOKLET |
| 20 l Kanister Kunststoff | 1567 D-GB |
| 60 l Fass Blech | 1564 D-GB |
| 205 l Fass Blech | 1569 D-GB |
| 1 l lose Ware | 21489 D-GB |

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