

Motorbike 4T Synth 10W-40 Street Race

Beschreibung

Vollsynthetisches High-Performance-Motoröl. Für maximale Leistung und optimalen Motorschutz unter allen Betriebsbedingungen. Überzeugt durch perfekte Schmierung, hervorragende Motorsauberkeit, ausgezeichnete Reibwerte und minimalen Verschleiß. Gewährleistet ein sanftes Ein- und Auskuppeln sowie Schalten, was den Fahrspaß deutlich erhöht. Kat-getestet und rennerprobt.

Eigenschaften

- ausgezeichnete Motorsauberkeit
- optimale Alterungsstabilität
- geringer Verdampfungsverlust
- mischbar mit handelsüblichen Motorölen
- Kat-getestet
- gewährleistet niedrigen Ölverbrauch
- für Ölbad-Kupplungen geeignet
- exzellenter Verschleißschutz
- erhöht die Schmierwirkung

Spezifikationen und Freigaben:

API SN Plus • JASO MA2

Technische Daten

| | |
|-----------------------------|---|
| Viskositätsklasse SAE | 10W-40 SAE J300 |
| Dichte bei 15°C | 0,845 g/cm ³ DIN 51757 |
| Viskosität bei 40°C | 86,0 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viskosität bei 100°C | 13,5 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viskosität bei -30°C (MRV) | < 60000 mPas ASTM D 4684 |
| Viskosität bei -25°C (CCS) | <= 7000 mPas ASTM D 5293 |
| Viskositätsindex | 160 DIN ISO 2909 |
| HTHS bei 150°C | >= 3,5 mPas ASTM D 5481 |
| Pourpoint | -39 °C DIN ISO 3016 |
| Verdampfungsverlust (Noack) | 3,7 % ASTM D5800 B |
| Flammpunkt | 250 °C DIN ISO 2592 |
| Gesamtbasenzahl | 7,0 mg KOH/g DIN ISO 3771 |



Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------|
| 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 höchsten Betriebsbedingungen unterzogen werden. Geeignet für den sportlichen Einsatz. Für Motoren mit und ohne Nasskupplung.

Anwendung

Betriebsvorschriften der Motorenhersteller beachten.
Hinweis: Optimale Wirksamkeit nur in unvermischem Zustand.

Erhältliche Gebinde

| | |
|--------------------------|------------------|
| 1 l Kanister Kunststoff | 20753 BOOKLET |
| 4 l Kanister Kunststoff | 20754 BOOKLET |
| 20 l Kanister Kunststoff | 21339 D-GB |
| 60 l Fass Blech | 20755 D-GB |

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