

Q8 Racing 4T 10W-50

Einzigartiges Motorradöl

Beschreibung

Q8 Racing 4T 10W-50 ist ein hervorragender synthetischer Schmierstoff, der die Leistung von Viertakt-Motorrädern verbessert. Es enthält einen einzigartigen polymeren Viskositätsindexverbesserer und einzigartige Verschleißschutz-Additive, die für extreme Filmfestigkeit sorgen. Q8 Racing 4T 10W-50 garantiert einzigartige Motorsauberkeit, ist mechanisch und thermisch stabil und bietet unterbrechungsfreie Spitzenleistung unter allen Bedingungen.

Anwendungen

Q8 Racing 4T 10W-50 wird in Motorrädern für den Straßen- und Geländeeinsatz mit Trocken- oder Nasskupplung eingesetzt. Es eignet sich für Freizeitgeräte wie Geländefahrzeuge und Quads. Das Öl übertrifft die Anforderungen der führenden internationalen OEM.

Leistungen

- Ausgezeichnete Motorleistung unter extremen Fahrbedingungen.
- Ausgezeichnete Sauberkeit und ausgezeichneter Verschleißschutz für alle Komponenten.
- Ausgezeichnete Hochtemperaturregelung.
- Ausgezeichneter Zylinder-Abriebschutz.
- Ausgezeichneter Rost- und Korrosionsschutz.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

API SN JASO MA2

Eigenschaften

| | Verfahren | Einheit | Typische |
|---------------------------------|-----------|--------------------|----------|
| Dichte bei 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,857 |
| Viskositätsklasse | - | - | 10W-50 |
| Kinematische Viskosität, 40 °C | ISO 3104 | mm ² /s | 121 |
| Kinematische Viskosität, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 18,2 |
| Viskositätsindex | D 2270 | - | 172 |
| Flammpunkt, P-M | D 93 | °C | 220 |
| Pour Point | D 97 | °C | -36 |

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.