

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
API	SP		

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.

Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 Racing 4T 10W-50 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **2.25 kg CO₂eq / kg**. Bitte wenden Sie sich an Q8Oils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren. Weitere Informationen finden Sie hier

