

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.
To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.
Weitere Informationen finden Sie hier



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

