

## Q8 Sport 4T 10W-40

Hochwertiges Motorradöl

### Beschreibung

Q8 Sport 4T 10W-40 ist ein hochwertiges synthetisches Schmiermittel, das die Leistungsfähigkeit von 4-Takt-Motorrädern steigert. Es enthält einen einzigartigen polymeren Viskositätsindex-Verbesserer und außergewöhnliche Verschleißschutzadditive, die eine extrem hohe Filmstärke bewirken. Q8 Sport 4T 10W-40 garantiert außergewöhnliche Motorreinheit, ist mechanisch und thermisch stabil und liefert in allen Bedingungen kontinuierliche Höchstleistung.

### Anwendungen

Q8 Sport 4T 10W-40 wird in Straßen- und Geländemotorrädern mit Trocken- und Nasskupplung verwendet. Es ist geeignet für Freizeitfahrzeuge wie Quads und All-Terrain-Fahrzeuge (ATVs). Das Öl übertrifft die höchsten internationalen Anforderungen der OEMs.

### Leistungen

- Hervorragende Motorleistung unter extremen Fahrbedingungen.
- Einzigartige Sauberkeit und einzigartiger Verschleißschutz für alle Komponenten.
- Einzigartige Ablagerungskontrolle bei hohen Temperaturen.
- Hervorragende Reibungsreduktion für hohe Belastbarkeit.

### Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

|     |    |      |     |
|-----|----|------|-----|
| API | SN | JASO | MA2 |
| API | SP |      |     |

### Eigenschaften

|                                 | Verfahren | Einheit            | Typische   |
|---------------------------------|-----------|--------------------|------------|
| Dichte bei 15 °C                | D 4052    | g/ml               | 0,853      |
| Viskositätsklasse               | -         | -                  | SAE 10W-40 |
| Kinematische Viskosität, 40 °C  | D 445     | mm <sup>2</sup> /s | 89.5       |
| Kinematische Viskosität, 100 °C | D 445     | mm <sup>2</sup> /s | 13.8       |
| Viskositätsindex                | D 2270    | -                  | 158        |
| Flammpunkt, COC                 | D 92      | °C                 | 248        |
| Pour Point                      | D 97      | °C                 | -27        |

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 Sport 4T 10W-40 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.28 kg CO<sub>2</sub>eq / 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

