

Q8 City 4T 10W-30

Verbessertes Motorradöl für den Stadtverkehr

Beschreibung

Q8 City 4T 10W-30 ist ein verbessertes synthetisches Motorradöl, das im Stadtverkehr die kritischen Motorteile schützt. Das Öl enthält spezielle Additive, die für hohen Schutz der Motor- und Getriebeteile sowie starke Oxidationsbeständigkeit sorgen. Q8 City 4T 10W-30 sorgt für optimale Reibung in der Nasskupplung und verfügt über verbesserte antioxidative Eigenschaften.

Anwendungen

Q8 City 4T 10W-30 wird für Motorräder und Motorroller im Stadtverkehr verwendet. Es eignet sich für alle Viertakt-Motorräder, für die JASO MA2-Leistung empfohlen ist.

Leistungen

- Ausgezeichneter Zylinder-Abriebschutz.
- Hervorragende Reduktion der Umweltbelastung.
- Hervorragende Kupplungsreibungsleistung.
- Ausgezeichnete Hochtemperaturregelung.
- Ausgezeichneter Rost- und Korrosionsschutz.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

API SL JASO MA2

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,850
Dichte bei 20 °C	D 4052	g/ml	0,847
Viskositätsklasse	-	-	10W-30
Kin. Viskosität Grundöl bei 40 °C	D 445	mm ² /s	56,7
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	9,8
Viskositätsindex	D 2270	-	159
Pour Point	D 97	°C	-33
Flammpunkt, COC	D 92	°C	235

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 City 4T 10W-30 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.26 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

