

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.

Weitere Informationen finden Sie hier



**we
take
care**