

Q8 City 4T 10W-30

Olio avanzato per motociclette per condizioni di traffico cittadino

Descrizione

Q8 City 4T 10W-30 è un avanzato olio sintetico per motociclette che protegge le parti critiche del motore durante la guida nel traffico cittadino. L'olio contiene additivi speciali per garantire un'alta protezione delle parti del motore e della trasmissione e per assicurare una forte stabilità all'ossidazione. Q8 City 4T 10W-30 fornisce un'ottima frizione nella frizione a bagno d'olio e ha avanzate proprietà antiossidanti.

Applicazioni

Q8 City 4T 10W-30 è utilizzato per motociclette e scooter nel traffico cittadino. È adatto a tutti i tipi di motociclette a quattro tempi dove è raccomandata la performance JASO MA2.

Proprietà

- Eccellente protezione del cilindro contro il grippaggio
- Notevole riduzione dell'impatto ambientale.
- Notevoli prestazioni di attrito alla frizione.
- Eccellente controllo ad alta temperatura.
- Eccellente protezione contro ruggine e corrosione.

Specifiche

API SL JASO MA2

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,850
Densità, 20 °C	D 4052	g/ml	0,847
Gradazione SAE	-	-	10W-30
Viscosità cinematica olio base a 40 °C	D 445	mm ² /s	56,7
Viscosità cinematica a 100 °C	D 445	mm ² /s	9,8
Indice di viscosità	D 2270	-	159
Punto di scorrimento	D 97	°C	-33
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	235

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.

Sostenibilità

La Carbon Footprint (PCF), considerando le componenti di produzione (cradle-to-gate), del prodotto Q8 City 4T 10W-30 è **1.26 kg CO₂eq / kg**.
 Contatta Q8Oils per avere maggiori informazioni sull'impatto ambientale positivo di questo prodotto (Handprint).
 Per saperne di più, clicca qui

