

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).

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.

Per saperne di più, clicca qui



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

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

