

Q8 Racing 4T 10W-50

Olio superiore per motociclette

Descrizione

Q8 Racing 4T 10W-50 è un lubrificante sintetico che potenzia le prestazioni dei motori a 4 tempi delle motociclette. Contiene un eccezionale miglioratore dell'Indice di Viscosità polimerico e degli additivi antiusura che conferiscono una resistenza estrema del film. Q8 Racing 4T 10W-50 garantisce un'eccezionale pulizia del motore, è stabile meccanicamente e termicamente e offre prestazioni di picco senza interruzioni in tutte le condizioni.

Applicazioni

Q8 Racing 4T 10W-50 viene utilizzato in motociclette su strada e fuoristrada con frizione a secco e a bagno d'olio. È adatto per veicoli ricreativi come veicoli fuoristrada (ATV) e quad. L'olio supera i requisiti internazionali più elevati degli OEM.

Proprietà

- Eccellenti prestazioni del motore in condizioni di guida estreme.
- Eccellente pulizia e protezione dall'usura di tutti i componenti.
- Eccellente controllo ad alta temperatura.
- Eccellente protezione del cilindro contro il gruppaggio
- Eccellente protezione contro ruggine e corrosione.

Specifiche

API	SN	JASO	MA2
API	SP		

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,857
Gradazione SAE	-	-	10W-50
Viscosità cinematica a 40°C	ISO 3104	mm ² /s	121
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm ² /s	18,2
Indice di viscosità	D 2270	-	172
Punto di infiammabilità, P-M	D 93	°C	220
Punto di scorrimento	D 97	°C	-36

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 Racing 4T 10W-50 è 2,25 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

