

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 grippaggio
- Eccellente protezione contro ruggine e corrosione.

Specifiche

API SN JASO MA2

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.