

## Q8 Allroads 4T 10W-40

Eccellente olio sintetico per motociclette

### Descrizione

Q8 Allroads 4T 10W-40 è un eccellente olio sintetico per motociclette che si adatta a varie condizioni di guida. La sua robusta formulazione fornisce un forte film su tutte le parti mobili per garantire un'eccezionale protezione dall'usura e dalla corrosione degli ingranaggi in tutte le condizioni di guida. Q8 Allroads 4T 10W-40 supera le massime esigenze internazionali degli OEM.

### Applicazioni

Q8 Allroads 4T 10W-40 è utilizzato in motociclette da strada (trasporto quotidiano) e fuoristrada con frizione a secco o a bagno d'olio. Viene utilizzato sia in motori raffreddati ad aria che ad acqua.

### Proprietà

- Eccellenti prestazioni del motore in condizioni di guida estreme.
- Proprietà eccezionali tutto l'anno.
- Eccellente protezione contro ruggine e corrosione.
- Eccezionale lubrificazione dei cuscinetti e protezione del cilindro dall'usura.
- Eccellente pulizia e protezione dall'usura di tutti i componenti.

### Specifiche

API SL JASO MA2

### Caratteristiche chimico-fisiche

|                              | Metodo | Unità              | Tipico |
|------------------------------|--------|--------------------|--------|
| Densità, 20°C                | D 4052 | g/ml               | 0,861  |
| Densità, 15°C                | D 4052 | g/ml               | 0,864  |
| Gradazione SAE               | -      | -                  | 10W-40 |
| Viscosità cinematica a 40°C  | D 445  | mm <sup>2</sup> /s | 98     |
| Viscosità cinematica a 100°C | D 445  | mm <sup>2</sup> /s | 14.3   |
| Indice di viscosità          | D 2270 | -                  | 150    |
| Punto di scorrimento         | D 97   | °C                 | -39    |
| Punto di infiammabilità, COC | D 92   | °C                 | 231    |

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.