

# MADOL

## RIDE 10W40 4T

Olio motore per motocicli a quattro tempi che ottimizza la stabilità e la fluidità di guida. La formula bilanciata è sviluppata appositamente per le esigenze dei motociclisti appassionati alla ricerca di un comfort di guida ottimale.

### SPECIFICA

---

API SN  
JASO MA/MA2

### CARATTERISTICHE TIPICHE

---

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.851
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	90.0
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	14.0
Indice di viscosità	ASTM D2270		160
B.N. (metodo HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	6.1
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-36
Colore	VISUAL		BROWN
Viscosità CCS a -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	4900

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.



Via dei Goti, 165 84012 Angri (SA)  
Tel. 081 94 68 46  
info@madol.it  
www.madol.it

**madol**