

# Eni i-Ride racing 5W-40



## ANWENDUNGEN

**Eni i-Ride racing 5W-40** ist ein innovatives Motorradmotorenöl mit einer Top-Synthetikformulierung, die von Eni Entwicklungsabteilung selbst entwickelt wurde.

Damit werden die Anforderungen der modernen 4-Takt-Hochleistungsmotoren bestens erfüllt.

Diese Produktformulierung wurde entwickelt, um die beste Performance selbst unter hoher mechanischer und thermischer Belastungen zu gewährleisten, denen Motorradmotoren üblicherweise ausgesetzt sind.

## ANWENDERVORTEILE

- **Eni i-Ride racing 5W-40** mit seinen speziellen Additiven kann eine gute Motorreinigung garantieren und verfügt insbesondere über Eigenschaften, die eine effiziente Kontrolle der Bildung von Ablagerungsbereichen, die hohen Temperaturen ausgesetzt sind, möglich machen.
- Die eingesetzte innovative Formulierungs-Technologie lässt eine Steigerung der Motorleistung unter allen Betriebsbedingungen zu.
- Das Produkt wird effizient Verschleißphänomenen entgegen, die in Motoren auftreten, die höheren Belastungen ausgesetzt sind.

## SPEZIFIKATIONEN

- API SL
- JASO MA, MA2



# Eni i-Ride racing 5W-40



## EIGENSCHAFTEN

Eigenschaft	Methode	Einheit	Typisch
Dichte bei 15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	854
Viskosität bei 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	13.6
Viskosität bei 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	85
Viskositätsindex	ASTM D 2270	-	164
Viskosität bei -30°C	ASTM D 5293	mPa·s	6300
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	232
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-36



eni