

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 SN
- JASO MA2



Eni i-Ride racing 5W-40



EIGENSCHAFTEN

Eigenschaft	Methode	Einheit	Typisch
Dichte bei 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	854
Viskosität bei 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	13.6
Viskosität bei 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	84
Viskositätsindex	ASTM D 2270	-	164
Viskosität bei -30°C	ASTM D 5293	mPa·s	6300
Pourpoint	ASTM D 5950	°C	-36
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	232

