

Eni i-Ride racing 10W-60



ANWENDUNGEN

Eni i-Ride racing 10W-60 ist ein modernes Motorradmotorenöl mit Synthetikformulierung, um die Anforderungen der modernen 4-Takt-Hochleistungsmotoren bestens zu erfüllen.

Es enthält Hochleistungsadditive für die Anforderungen von 4-Taktmotoren mit hoher spezifischer Leistung um die beste Performance selbst unter hoher mechanischer und thermischer Belastungen zu gewährleisten.

ANWENDERVORTEILE

- Die verwendeten speziellen Trägermaterialien garantieren einen exzellenten Widerstand gegen hohe Betriebstemperaturen und eine exzellente Produktstabilität dank der grundlegenden Wirkung der Additive, die vollständig von Eni entwickelt und hergestellt wurden.
- Aufgrund seiner Eigenschaften ist **Eni i-Ride racing 10W-60** besonders für den Einsatz in Rennsportfahrzeugen geeignet.

SPEZIFIKATIONEN

- API SL
- JASO MA, MA2



Eni i-Ride racing 10W-60



EIGENSCHAFTEN

Eigenschaft	Methode	Einheit	Typisch
Dichte bei 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	856
Viskosität bei 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	23.4
Viskosität bei 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	165
Viskositätsindex	ASTM D 2270	-	172
Viskosität bei -25°C	ASTM D 5293	mPa·s	6800
Flammpunkt COC	ASTM D 92	°C	230
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-27

