

Eni i-Ride racing 10W-60



ANWENDUNGEN

Eni i-Ride racing 10W-60 ist ein Hochleistungs-Schmierstoff auf synthetischer Basis mit einem leistungsstarken Additivpaket. Er wurde speziell entwickelt, um die Schmieranforderungen von 4-Takt-Motoren mit hoher spezifischer Leistung zu erfüllen.

Eni i-Ride racing 10W-60 ist unter der JASO-Nummer M039ENL033 registriert.

ANWENDERVORTEILE

- Die verwendeten speziellen synthetischen Grundöle gewährleisten eine hervorragende Beständigkeit gegenüber hohen Betriebstemperaturen sowie eine ausgezeichnete Produktstabilität, unterstützt durch die wesentliche Wirkung von Additiven, die vollständig von Eni entwickelt und hergestellt werden.
- Die Eigenschaften von Eni i-Ride Racing 10W-60 machen das Produkt besonders geeignet für den Einsatz in Hochleistungs- und Rennmotoren.

SPEZIFIKATIONEN

- API SN
- JASO MA2



Eni i-Ride racing 10W-60



EIGENSCHAFTEN

Eigenschaft	Methode	Einheit	Typisch
Dichte bei 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	855
Viskosität bei 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	24.0
Viskosität bei 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	156
Viskositätsindex	ASTM D 2270	-	170
Viskosität bei -25°C	ASTM D 5293	mPa·s	6000
Flammpunkt COC	ASTM D 92	°C	230
Pourpoint	ASTM D 5950	°C	-27

